

Усилители

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agu@nt-rt.ru || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>

Дифференциальные усилители Analog Devices, Inc.



AD626ANZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



AD626ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD626ARZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD628ARMZ

Операционный усилитель, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD628ARMZ-R7

Операционный усилитель, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD628ARZ

Операционный усилитель, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD628ARZ-R7

Операционный усилитель, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD628ARZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD629AR-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD629ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 500 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD629ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 500 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD629BRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD629BRZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8129ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8129ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8129ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 200 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8129ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 200 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8130ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 290 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8130ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 290 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8130ARZ

Операционный усилитель, 12.6 В/25.2 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8130ARZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 290 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8131ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 400 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8131ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 400 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8131ARZ

Операционный усилитель, 5.5 В/11 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8131ARZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 400 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8132ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 360 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8132ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 360 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8132ARZ

Быстродействующий дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8132ARZ-R7

Быстродействующий дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8137YCPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 20 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



AD8137YCPZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



AD8137YRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8137YRZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8138AARZ

Дифференциальный драйвер АЦП с низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8138ARMZ

Дифференциальный драйвер АЦП с низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 1.35\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$

Ток нагрузки: 95mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount



AD8138ARMZ-REEL7

Дифференциальный драйвер АЦП с низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 1.35\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$

Ток нагрузки: 95mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount



AD8138ARZ

Операционный усилитель, 5.5 В/ 11 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8138ARZ-R7

Операционный усилитель, 95 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

AD8138ARZ-RL

IC AMP DIFF LDIST LP 95MA 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 1.35\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$

Ток нагрузки: 95mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount

**AD8139ACPZ-REEL7**

Операционный усилитель, дифференциальный, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-VD (3x3)

**AD8139ARDZ**

Операционный усилитель, дифференциальный, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

**AD8139ARDZ-REEL7**

Операционный усилитель, дифференциальный, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



AD8202WYRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8202WYRZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8202YRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8202YRMZ-RL

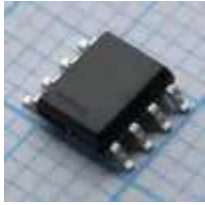
Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8202YRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 3.5 V ~ 12 V

Ток нагрузки: -

Температурный диапазон: -40°C ~ 125°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8202YRZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8203YRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 60 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8205YRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8205YRZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8206WYRZ

Операционный усилитель для двунаправленного шунта электропитание 2...65В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8206YRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8206YRZ-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 100 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8207WBRZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 150 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8207WBRZ-R7

Усилитель-датчик тока с нулевым дрейфом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8208WBRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 70 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8208WBRZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 70 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8216YRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8271ARMZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8271ARMZ-R7

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8271BRMZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8274ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 20 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8274ARZ-R7

Усилитель операционный дифференциальный 20МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8275ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8275BRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8275BRMZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8276ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8276ARMZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8276ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8276ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, одноканальный питание $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ 8-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8276BRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8276BRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8277ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 кГц 14SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOIC



AD8277ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



AD8277BRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8277BRZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 550 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8278ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

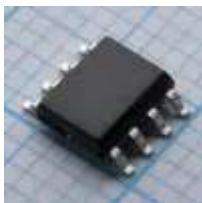


AD8278ARMZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

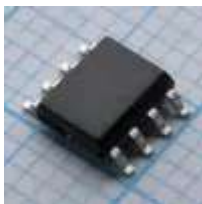


AD8278ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8278ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8278BRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8278BRMZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8279ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8279ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8350ARZ20-REEL7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.2ГГц низкие искажения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

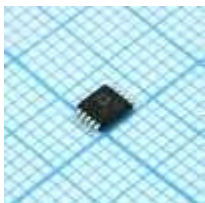


AD8475ACPZ-WP

Операционный усилитель, дифференциальный, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)



AD8475ARMZ

Усилитель дифференциальный прецизионный, регулируемый коэффициент усиления, парафазный выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP



AD8475ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8475ARMZ-R7

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8475BRMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8476ARMZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8479ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8479ARZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8479BRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

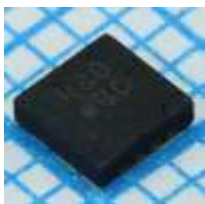


AD8479BRZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4830-1BCPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 84 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-WD (3x3)



ADA4922-1ARDZ

Высоковольтный дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



ADA4932-1YCPZ-R7

IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4937-1YCPZ-R2

Дифференциальный драйвер АЦП с крайне низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4940-1ACPZ-R7

Драйвер АЦП с крайне низким энергопотреблением и малыми искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



ADA4940-1ARZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4940-1ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4940-2ACPZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ24



ADA4941-1YCPZ-R2

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V

Ток нагрузки: 25mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



ADA4941-1YCPZ-R7

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V

Ток нагрузки: 25mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



ADA4941-1YCPZ-RL

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

ADA4941-1YRZ

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V

Ток нагрузки: 25mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

ADA4941-1YRZ-R7

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V

Ток нагрузки: 25mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

ADA4941-1YRZ-RL

Дифференциальный драйвер 18-разрядных АЦП с однополярным питанием



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4961ACPZN-R7

Высокопроизводительный РЧ-усилитель с цифровым усилением, оптимизированный для работы с большими нагрузками до 2,0 ГГц и выше

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5565ACPZ-R7

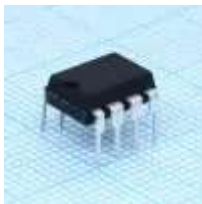
Усилитель операционный высокочастотный дифференциальный 7ГГц 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

AMP03GPZ

Быстродействующий дифференциальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 6\text{ V} \sim 18\text{ V}$

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Through Hole

AMP03GSZ

Быстродействующий дифференциальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 6\text{ V} \sim 18\text{ V}$

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount

AMP03GSZ-RL

Быстродействующий дифференциальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 6\text{ V} \sim 18\text{ V}$

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount

LT1990CS8PBF

Усилитель разности



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1990IMS8-10#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT6350CMS8PBF

Усилитель-преобразователь несимметричного сигнала в дифференциальный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

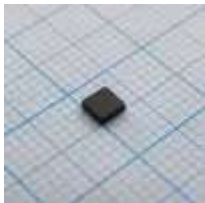


LT6375HMSPBF

Усилитель дифференциальный полный вход-выход 50В автомобильного применения 12-Pin MSOP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT6402IUD-6PBF

Дифференциальный усилитель с низким уровнем шума

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC1992-1HMS8PBF

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC1992CMS8TRPBF

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC1992IMS8PBF

Усилитель операционный дифференциальный 3.2МГц полный выход 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



LTC6362HMS8PBF

SP Amp DIFF AMP Single R-R I/O $\pm 2.625V/5.25V$ Automotive 8-Pin MSOP Tube

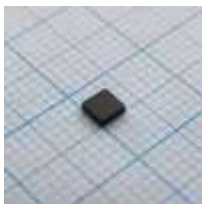
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6363IMS8#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

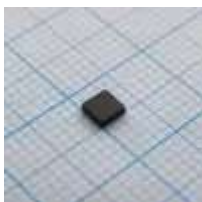


LTC6400CUD-20#PBF

АЦП дифференциальный драйвер 16-QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

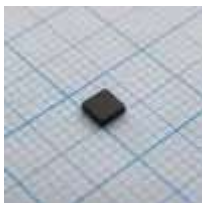


LTC6400IUD-26PBF

Драйвер АЦП с низким уровнем искажений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC6401IUD-20PBF

Драйвер АЦП с низким уровнем искажений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

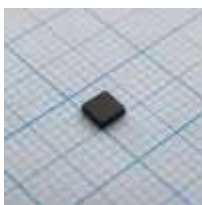


LTC6403IUD-1PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)

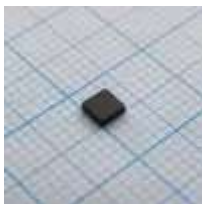


LTC6404CUD-1PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

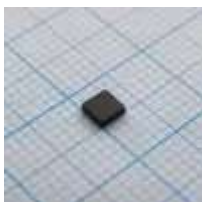


LTC6404IUD-2PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

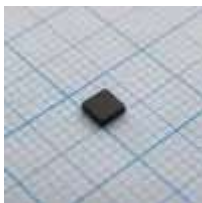


LTC6405IUDPBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

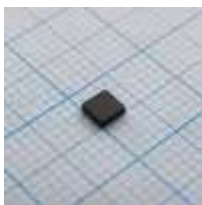


LTC6406CUDPBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

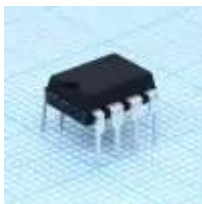


LTC6406IUDPBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



SSM2141PZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

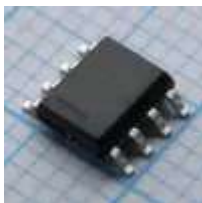


SSM2141SZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

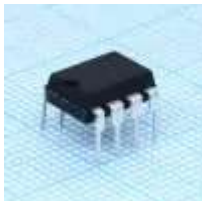


SSM2141SZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



SSM2142PZ

Драйвер/приемник аудио сигналов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



SSM2142SZ

Драйвер/приемник аудио сигналов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



SSM2142SZ-REEL

Драйвер/приемник аудио сигналов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



SSM2143SZ-REEL7

Усилитель дифференциальный 7МГц, 18В, SO8, T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Инструментальные усилители Analog Devices, Inc.

AD524ARZ-16-REEL7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $5 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 50nA

Напряжение смещения: 250 μV

Потребляемый ток: 3.5mA

Напряжение питания: $\pm 6 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



AD5749ACPZ

Промышленный драйвер токовой петли, однополярный, с питанием до 55 В и программируемыми диапазонами выходного сигнала

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

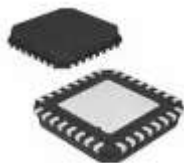
Число усилителей: 1

Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

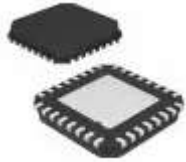
Напряжение питания: $10.8 \text{ V} \sim 55 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$



AD5750-1ACPZ

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

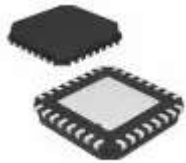
Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 10.8 V ~ 26.4 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD5750-1ACPZ-REEL7

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

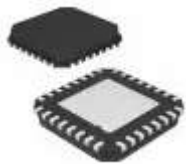
Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 10.8 V ~ 26.4 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD5750-2BCPZ

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ32-(5x5)

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

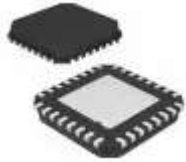
Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 12 V ~ 24 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD5750-2BCPZ-RL7

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ32-(5x5)

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

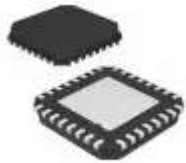
Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 12 V ~ 24 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD5750ACPZ

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

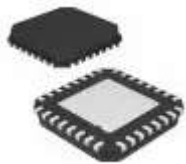
Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 10.8 V ~ 26.4 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD5750ACPZ-REEL7

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: ± 10.8 V ~ 26.4 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

AD620ANZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620ARZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620ARZ-REEL

IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620ARZ-REEL7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620BRZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 15 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620BRZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 15 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD620BRZ-RL

Усилитель операционный инструментальный 1МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 500pA

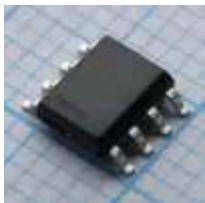
Напряжение смещения: 15 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD621ANZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления 10 и 100

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 500pA

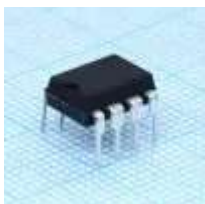
Напряжение смещения: 75 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD621ARZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления 10 и 100

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 75 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: ± 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD621ARZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления 10 и 100

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 75 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: ± 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD621BRZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления 10 и 100

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD622ANZ

Инструментальный усилитель, 1мкВ/°C, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

AD622ANZ

Усилитель операционный инструментальный 1МГц 8DIP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: ± 2.6 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD622ARZ

Инструментальный усилитель, 1мкВ/°C, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: ± 2.6 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD622ARZ-R7

Инструментальный усилитель, 1мкВ/°C, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $\pm$ 2.6 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623ANZ

Rail-Rail инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

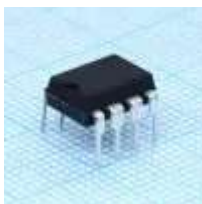
Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623ARMZ

Инструментальный усилитель, 2мкВ/°C, полный выход, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 200 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623ARMZ-REEL

Усилитель операционный инструментальный 800кГц полный выход 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 200 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623ARMZ-REEL7

Инструментальный усилитель, 2мкВ/°C, полный выход, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 200 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623ARZ

Инструментальный усилитель, 2мкВ/°C, полный выход, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD623ARZ-R7

Инструментальный усилитель, 2мкВ/°C, полный выход, -40°C - +85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

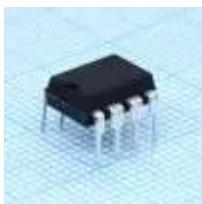
Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623BNZ

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD623BRZ

Операционный усилитель, 800 кГц полный выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

AD623BRZ-R7

Операционный усилитель, 800 кГц полный выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 800kHz

Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 375 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, $\pm$ 2.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD627ANZ

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с однополярным и биполярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.06 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 80kHz

Входной ток смещения: 2nA

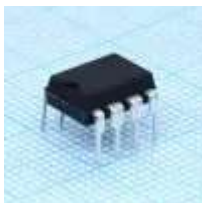
Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 60 μ A

Выходной ток (на канал): 25mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.1 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD627ARZ

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с однополярным и биполярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.06 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 80kHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 60 μ A

Выходной ток (на канал): 25mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.1 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD627ARZ-R7

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с однополярным и биполярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.06 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 80kHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 60 μ A

Выходной ток (на канал): 25mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.1 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD627BRZ

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с однополярным и биполярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: $0.06 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 80kHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: $25 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: $60 \mu\text{A}$

Выходной ток (на канал): 25mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\text{B}\pm 1.1 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD627BRZ-R7

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с однополярным и биполярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: $0.06 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 80kHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: $25 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: $60 \mu\text{A}$

Выходной ток (на канал): 25mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\pm 1.1 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8220ARMZ

Инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах и Rail-to-Rail диапазоном выходных напряжений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 25pA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $\pm$ 2.25 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8220ARMZ-R7

Инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах и Rail-to-Rail диапазоном выходных напряжений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 25pA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $\pm$ 2.25 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8220BRMZ

Инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах и Rail-to-Rail диапазоном выходных напряжений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 10pA

Напряжение смещения: 125 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $\pm$ 2.25 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8220BRMZ-R7

Инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах и Rail-to-Rail диапазоном выходных напряжений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 10pA

Напряжение смещения: 125 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, $\pm$ 2.25 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8220WARMZ

Инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах и Rail-to-Rail диапазоном выходных напряжений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8221ARMZ

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8221ARMZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8221ARZ

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $2 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: $60 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: 900 μA

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



AD8221ARZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $2 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: $60 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: 900 μA

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



AD8221BRZ

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 200pA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

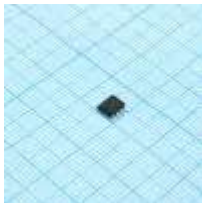


AD8221BRZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8222ACPZ-WP

Прецизионный двухканальный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.2MHz

Входной ток смещения: 500pA

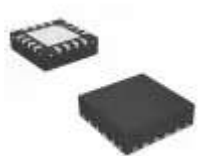
Напряжение смещения: 120 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8222BCPZ-R7

Прецизионный двухканальный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.2MHz

Входной ток смещения: 200pA

Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8222BCPZ-WP

Прецизионный двухканальный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.2MHz

Входной ток смещения: 200pA

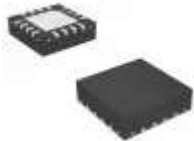
Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 900 μ A

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm$ 2.3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8223ARMZ

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 650 μ A

Напряжение питания: 3 V ~ 24 V, $\pm$ 2 V ~ 12 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8223ARMZ-R7

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

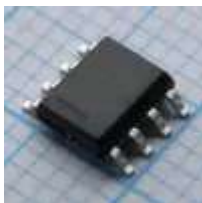
Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 650 μ A

Напряжение питания: 3 V ~ 24 V, $\pm$ 2 V ~ 12 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8223ARZ

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8223ARZ-R7

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 650 μ A

Напряжение питания: 3 V ~ 24 V, $\pm$ 2 V ~ 12 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8223BRMZ

Инструментальный усилитель 200кГц полный выход 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

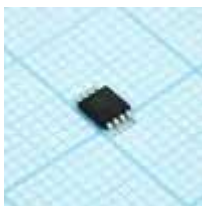
Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 650 μ A

Напряжение питания: 3 V ~ 24 V, B $\pm$ 2 V ~ 12 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8223BRMZ

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8223BRZ

Инструментальный усилитель с однополярным питанием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 650 μ A

Напряжение питания: 3 V ~ 24 V, $\pm$ 2 V ~ 12 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8224ACPZ-R7

Прецизионный двухканальный Rail-to-Rail инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-VQ (4x4)



AD8224ACPZ-WP

IC OPAMP INSTR 1.5MHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD8224BCPZ-WP

Прецизионный двухканальный Rail-to-Rail инструментальный усилитель с входным каскадом на JFET транзисторах

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-VQ (4x4)

Число усилителей: 2

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 10pA

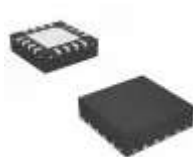
Напряжение смещения: 175 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 36 V, B $\pm$ 2.25 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8225ARZ

Инструментальный усилитель 900кГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 5 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 900kHz

Входной ток смещения: 500pA

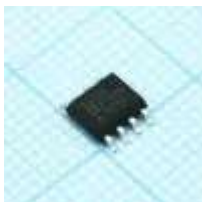
Напряжение смещения: 50 μ V

Потребляемый ток: 1.05mA

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 3.4 V ~ 36 V, B $\pm$ 1.7 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8225ARZ

IC OPAMP INSTR 900KHZ 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8226ARMZ

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

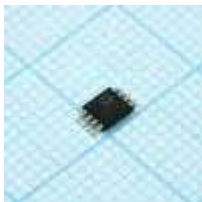
Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8226ARMZ-R7

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8226ARZ

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

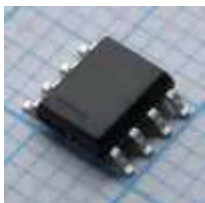
Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8226ARZ-R7

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

AD8226ARZ-RL

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8226BRMZ

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 50 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8226BRMZ-R7

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 50 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8226BRZ

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 50 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8226BRZ-R7

Инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.5MHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 50 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.35 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8227BRMZ

Инструментальный усилитель с Rail-to-Rail выходом и широким диапазоном напряжений питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 250kHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8227BRZ

Инструментальный усилитель с Rail-to-Rail выходом и широким диапазоном напряжений питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 250kHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 100 μ V

Потребляемый ток: 350 μ A

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: 2.2 V ~ 36 V, $\pm$ 1.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8228ARMZ

Прецизионный инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления $G = 10, 100$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $2.5 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 650kHz

Входной ток смещения: 500pA

Напряжение смещения: $90 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: $850 \mu\text{A}$

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $4.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8228ARMZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления $G = 10, 100$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8228BRMZ

Прецизионный инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления $G = 10, 100$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $2.5 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 650kHz

Входной ток смещения: 400pA

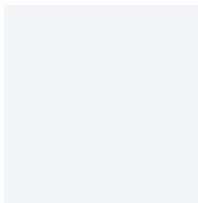
Напряжение смещения: $50 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: $850 \mu\text{A}$

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $4.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8228BRZ

Прецизионный инструментальный усилитель с малым дрейфом и фиксированными коэффициентами усиления $G = 10, 100$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $2.5 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 650kHz

Входной ток смещения: 400pA

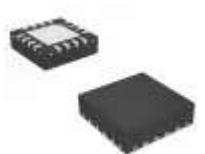
Напряжение смещения: 50 μV

Потребляемый ток: 850 μA

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: 4.6 V ~ 36 V, $\pm 2.3 \text{ V}$ ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8231ACPZ-R7

Инструментальный усилитель с нулевым дрейфом, программируемый цифровым кодом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

AD8236ARMZ

Инструментальный усилитель, потребляемый ток 40 мкА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: $0.011 \text{ V}/\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 23kHz

Входной ток смещения: 1pA

Напряжение смещения: 3.5mV

Потребляемый ток: 33 μA

Выходной ток (на канал): 6mA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8236ARMZ-R7

IC OPAMP INSTR 23KHZ RRO 8MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.011 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 23kHz

Входной ток смещения: 1pA

Напряжение смещения: 3.5mV

Потребляемый ток: 33 μ A

Выходной ток (на канал): 6mA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8237ARMZ

Микропотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с нулевым дрейфом



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.15 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

Входной ток смещения: 250pA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 115 μ A

Выходной ток (на канал): 4mA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8237ARMZ-R7

Микропотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с нулевым дрейфом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.15 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200kHz

Входной ток смещения: 250pA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 115 μ A

Выходной ток (на канал): 4mA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8250ARMZ

Инструментальный усилитель iCMOS® с программируемым коэффициентом усиления G = 1, 2, 5, 10, полоса 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 1

Тип выхода: Push-Pull

Скорость нарастания: 25 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 5nA

Напряжение смещения: 70 μ V

Потребляемый ток: 4.1mA

Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V, $\pm$ 5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

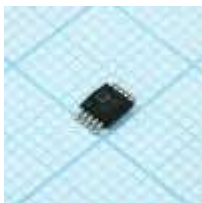


AD8250ARMZ-R7

Инструментальный усилитель iCMOS® с программируемым коэффициентом усиления G = 1, 2, 5, 10, полоса 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8251ARMZ

Инструментальный усилитель iCMOS® с программируемым коэффициентом усиления $G = 1, 2, 4, 8$, полоса 10 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 30 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 5nA

Напряжение смещения: 70 μ V

Потребляемый ток: 4.1mA

Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V, ± 5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8251ARMZ-R7

Инструментальный усилитель iCMOS® с программируемым коэффициентом усиления $G = 1, 2, 4, 8$, полоса 10 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 30 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 5nA

Напряжение смещения: 70 μ V

Потребляемый ток: 4.1mA

Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: ± 5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8253ARMZ

Инструментальный усилитель с цифровым программируемым коэффициентом усиления, входным импедансом 1 ГОм, низким выходным шумом и низким уровнем искажений



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 20 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 5nA

Напряжение смещения: 150 μ V

Потребляемый ток: 4.6mA

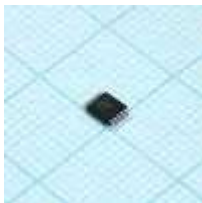
Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: ± 5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8253ARMZ-R7

Инструментальный усилитель с цифровым программируемым коэффициентом усиления, входным импедансом 1 ГОм, низким выходным шумом и низким уровнем искажений



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

AD8293G80ARJZ-R7

Усилитель операционный инструментальный 500Гц полный выход SOT23-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-8



AD8420ARMZ

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 1 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 250kHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 85 μ A

Выходной ток (на канал): 10mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, $\pm$ 2.7 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8420ARMZ-R7

Малопотребляющий Rail-to-Rail инструментальный усилитель с широким диапазоном напряжений питания



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 1 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 250kHz

Входной ток смещения: 20nA

Напряжение смещения: 250 μ V

Потребляемый ток: 85 μ A

Выходной ток (на канал): 10mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 36 V, $\pm$ 2.7 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8421ARMZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 V/ μs

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 1nA

Напряжение смещения: 60 μV

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8421ARMZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8421ARZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 V/ μs

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 1nA

Напряжение смещения: 60 μV

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8421ARZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 В/μs

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 1nA

Напряжение смещения: 60 μV

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: 5 В ~ 36 В, В±2.5 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С



AD8421BRMZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8421BRZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/√Гц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 В/μs

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 100pA

Напряжение смещения: 25 μV

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: 5 В ~ 36 В, ±2.5 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

AD8421BRZ-R7

Усилитель операционный инструментальный 10МГц 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 10MHz

Входной ток смещения: 100pA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: 5 V ~ 36 V, B $\pm$ 2.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8422ARMZ

Высокопроизводительный, маломощный, прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8422ARZ

Высокопроизводительный, маломощный, прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8422ARZ-R7

Усилитель операционный инструментальный полный выход 2.2МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 2.2MHz

Входной ток смещения: 500pA

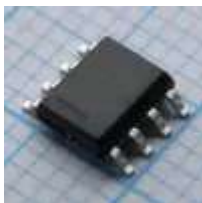
Напряжение смещения: 60 μ V

Потребляемый ток: 300 μ A

Выходной ток (на канал): 20mA

Напряжение питания: 3.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 1.8 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

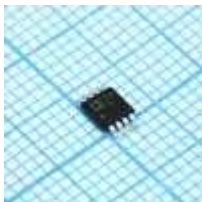


AD8422BRMZ

Усилитель операционный инструментальнвй полный выход 2.2МГц 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



AD8422BRZ-R7

Усилитель операционный инструментальный полный выход 2.2МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.8 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 2.2MHz

Входной ток смещения: 200pA

Напряжение смещения: 25 μ V

Потребляемый ток: 300 μ A

Выходной ток (на канал): 20mA

Напряжение питания: 3.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 1.8 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8428ARZ

Инструментальный усилитель с низким шумом и малым дрейфом коэффициента усиления, $G = 2000$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $50 \text{ V/}\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 3.5 MHz

Входной ток смещения: 200 nA

Напряжение смещения: $100 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: 6.5 mA

Выходной ток (на канал): 30 mA

Напряжение питания: $\pm 4 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8429ARZ

Инструментальный усилитель с низким шумом $1 \text{ nV/}\sqrt{\text{Гц}}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $22 \text{ V/}\mu\text{s}$

Граничная частота (-3db): 15 MHz

Входной ток смещения: 300 nA

Напряжение смещения: $150 \mu\text{V}$

Потребляемый ток: 6.7 mA

Выходной ток (на канал): 35 mA

Напряжение питания: $\pm 4 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$



AD8429ARZ-R7

Инструментальный усилитель с низким шумом 1 нВ/√Гц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 22 В/μs

Граничная частота (-3db): 15MHz

Входной ток смещения: 300nA

Напряжение смещения: 150 μV

Потребляемый ток: 6.7mA

Выходной ток (на канал): 35mA

Напряжение питания: ±4 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8429BRZ

Инструментальный усилитель с низким шумом 1 нВ/√Гц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 22 В/μs

Граничная частота (-3db): 15MHz

Входной ток смещения: 150nA

Напряжение смещения: 50 μV

Потребляемый ток: 6.7mA

Выходной ток (на канал): 35mA

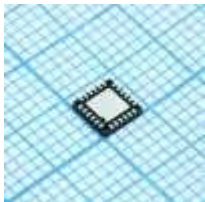
Напряжение питания: ±4 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8432ACPZ-WP

Операционный усилитель двухканальный низкий уровень шума регулируемое усиление и входной импеданс 24LFSP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24

Число усилителей: 2

Тип выхода: Differential

Скорость нарастания: 295 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 200MHz

Напряжение смещения: 1mV

Потребляемый ток: 24mA

Выходной ток (на канал): 77mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

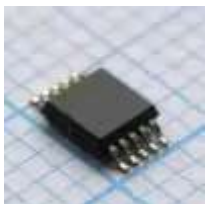


AD8500AKSZ-REEL7

Операционный усилитель общего применения 7кГц полный выход SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5



AD8553ARMZ

Инструментальный усилитель с автоматической коррекцией нуля и функцией отключения, питание от 1.8 В до 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

AD8553ARMZ-REEL

Инструментальный усилитель с автоматической коррекцией нуля и функцией отключения, питание от 1.8 В до 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 1

Тип выхода: Rail-to-Rail

Входной ток смещения: 400pA

Напряжение смещения: 120 μ V

Потребляемый ток: 1.1mA

Выходной ток (на канал): 35mA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AMP02EPZ

IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 6 V/ μ s

Граничная частота (-3db): 1.2MHz

Входной ток смещения: 2nA

Напряжение смещения: 20 μ V

Потребляемый ток: 5mA

Выходной ток (на канал): 32mA

Напряжение питания: $\pm$ 4.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AMP02FPZ

Производитель: Analog Devices, Inc.

AMP04EPZ

Прецизионный одиночный инструментальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

Число усилителей: 1

Граничная частота (-3db): 700kHz

Входной ток смещения: 22nA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, $\pm$ 2.5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AMP04ESZ

Усилитель операционный инструментальный 700кГц 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Граничная частота (-3db): 700kHz

Входной ток смещения: 22nA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, $\pm$ 2.5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AMP04FPZ

Прецизионный одиночный инструментальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Граничная частота (-3db): 700kHz

Входной ток смещения: 22nA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, $\pm$ 2.5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AMP04FSZ

Прецизионный одиночный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Граничная частота (-3db): 700kHz

Входной ток смещения: 22nA

Напряжение смещения: 30 μ V

Потребляемый ток: 750 μ A

Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: 5 V ~ 30 V, ± 2.5 V ~ 15 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AMP04FSZ-R7

Прецизионный одиночный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AMP04FSZ-RL

Прецизионный одиночный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1167ACS8-1PBF**

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1167AIS8PBF**

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

**LT1167CS8PBF**

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

**LT1168CN8PBF**

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

**LT1168CS8#PBF**

Прецизионный инструментальный усилитель 2,3В...18В, SO8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



LT1789CS8-1PBF

Микропроцессор, одиночный выходной усилитель контрольно-измерительных приборов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC2053CMS8PBF

Программируемый инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Интерфейсы Датчиков и Детекторов Analog Devices, Inc.



AD598AD

Усилители сигналов LVDT

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP20



AD693AQ

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP20



AD694ARZ

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



AD694ARZ-REEL

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



AD694BRZ

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



AD694JNZ

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP16



AD698APZ

Усилитель сигналов LVDT

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: PLCC28



AD698SQ

IC LVDT SGNL COND UNVRSL 24CDIP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP24



AD7150BRMZ

Двухканальный преобразователь емкости с крайне низким энергопотреблением для датчиков приближения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD7150BRMZ-REEL

Двухканальный преобразователь емкости с крайне низким энергопотреблением для датчиков приближения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD7151BRMZ

Двухканальный преобразователь емкости с крайне низким энергопотреблением для датчиков приближения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD80066KRSZ

16-разрядный процессор сигналов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



AD8494ARMZ

Усилитель сигналов термопары типа J с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8494CRMZ

Усилитель сигналов термопары типа J с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495ARMZ

Усилитель сигналов термопары типа К с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495ARMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа К с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495CRMZ

Усилитель сигналов термопары типа К с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495CRMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа К с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 0°C до 50°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8496ARMZ

Усилитель сигналов термопары типа J с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8496ARMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа J с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8497ARMZ

Усилитель сигналов термопары типа K с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8497ARMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа K с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8497CRMZ

Усилитель сигналов термопары типа K с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8497CRMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа K с компенсацией холодного спая, рабочий диапазон от 25°C до 100°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

**AD9845BJSTZ**

12-разрядный, CCD сигнальный процессор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48

**AD9847AKSTZ**

10-разрядный, CCD сигнальный процессор

Производитель: Analog Devices, Inc.

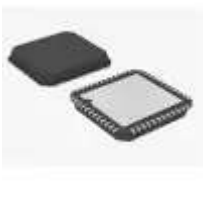
Корпус: LQFP48

**AD9949KCPZ**

12-разрядный сигнальный процессор CCD

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 40-LFCSP (6x6)

**AD9979BCPZ**

14-разрядный ПЗС-процессор сигналов с прецизионным генератором времени

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ48

**ADN8833ACBZ-R7**

Ультракомпактный драйвер термоэлектрического охладителя (ТЭО) для цифровых систем управления, ток 1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

**ADPD2140BCPZN-R7**

Инфракрасный датчик угла света

Производитель: Analog Devices, Inc.

**LT1025CN8PBF**

Усилитель-интерфейс термопар

Производитель: Analog Devices, Inc.

Операционные усилители Analog Devices, Inc.



AD202JN

Операционный усилитель, 2 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-PDIP



AD202JY

Операционный усилитель, 2 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SIP10



AD548JRZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 1.8V/μS

Ток покоя: 170μA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD548JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50рА

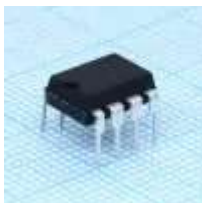
Скорость нарастания: 1.8V/μS

Ток покоя: 170μА

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD548KNZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 1.8V/μS

Ток покоя: 170μА

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD549LHZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO99

AD620BNZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с малым дрейфом, диапазон усиления от 1 до 10000



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Инструментальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 4.6V ~ 36V, ±2.3V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 18mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD629ANZ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

AD704ARZ-16

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD704ARZ-16-REEL

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD704JNZ

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD704JRZ-16

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD704JRZ-16-REEL

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

AD706ARZ

Операционный усилитель, 800 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 750μА

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD706ARZ-REEL

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 750μА

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD706ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

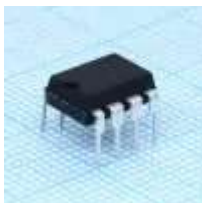
Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 750μА

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD706JNZ

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 750μА

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD706JRZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный $\pm 18V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD706JRZ-REEL

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 4V ~ 36V, $\pm 2V$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD706JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 800 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

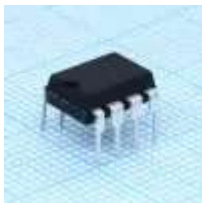
Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD708JNZ

Операционный усилитель, 900 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 4.5mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

AD711JNZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD711JRZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD711JRZ-REEL

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD711JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

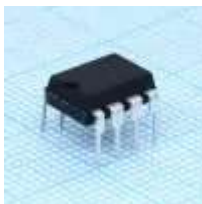


AD712AQ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP-8



AD712JNZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD712JRZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

AD712JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD712KRZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 20рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C





AD712KRZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 20рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD713JNZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



AD713JRZ-16

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



AD713JRZ-16-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



AD7172-2BRUZ

АЦП 24-бит шина SPI/последовательный 24TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 24-TSSOP

AD743JRZ-16

Усилитель операционный на полевых транзисторах 4.5МГц 16SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 250pA

Скорость нарастания: 2.8 V/ μ s

Ток покоя: 8.1mA

Напряжение питания: 9.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 4.8 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0B°C ~ 70B°C



AD743JRZ-16-REEL7

Операционный усилитель, 4,5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 250pA

Скорость нарастания: 2.8 V/ μ s

Ток покоя: 8.1mA

Напряжение питания: 9.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 4.8 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0B°C ~ 70B°C



AD744JNZ

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 75V/μS

Ток покоя: 3.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD744JRZ

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 75V/μS

Ток покоя: 3.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C





AD744JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

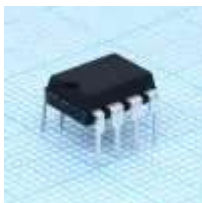
Скорость нарастания: 75V/μS

Ток покоя: 3.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD744KNZ

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 75V/μS

Ток покоя: 3.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

AD745JRZ-16

Усилитель операционный на полевых транзисторах 20МГц 16SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 150pA

Скорость нарастания: 12.5 V/ μ s

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: 9.6 V ~ 36 V, B $\pm$ 4.8 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: 0В°С ~ 70В°С



AD746JNZ

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



AD781ANZ

Операционный усилитель, 4 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP





AD783JRZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1

Входной ток: 100pA

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: $\pm 4.75V \sim 5.25V$

Выходной ток (на канал): 5mA

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$



AD795JRZ

Операционный усилитель, 1.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: $1V/\mu S$

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: $8V \sim 36V, \pm 4V \sim 18V$

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$



AD795JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

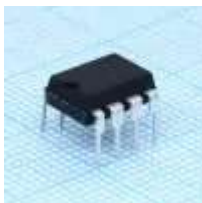
Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD797ANZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 250pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD797ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 250пА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD797ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 250пА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD797BRZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 250пА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD797BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 250пА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8000YCPZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.35 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 4100V/μS

Ток покоя: 13.5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8000YRDZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.58 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

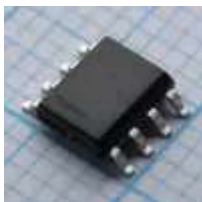
Скорость нарастания: 4100V/μS

Ток покоя: 13.5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8000YRDZ-REEL

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.58 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

AD8000YRDZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 1.58 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5 мкА

Скорость нарастания: 4100 В/мкс

Ток покоя: 13.5 мА

Напряжение питания: 4.5 В ~ 12 В, ± 2.25 В ~ 6 В

Выходной ток (на канал): 100 мА

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8002ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8002ARZ-R7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8004ARZ-14

Четырехканальный усилитель с обратной связью по току, скорость нарастания 3000 В/мкс, потребляемая мощность 35 мВт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOIC



AD8005ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 270 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 1500V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8005ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 270 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 1500V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 4V ~ 12V, ±2V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8007ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 650 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 1000V/μS

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 130mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8007ARZ-R7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 650 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 1000V/μS

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 130mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8008ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 650 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8009ARZ

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 50μA

Скорость нарастания: 5500V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 175mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8009ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 50μA

Скорость нарастания: 5500V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 175mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8009JRTZ-R2

Усилитель операционный 1ГГц 175mA SOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 50 μA

Скорость нарастания: 5500 V/ μs

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 5 V ~ 12 V, B±2.5 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 175mA

Рабочая температура: 0B°C ~ 70B°C



AD8010ANZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



AD8010ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 230 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 10μA

Скорость нарастания: 800V/μS

Ток покоя: 15.5mA

Напряжение питания: 9V ~ 12V, ±4.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 200mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8010ARZ-16

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 230 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 10μA

Скорость нарастания: 800V/μS

Ток покоя: 15.5mA

Напряжение питания: 9V ~ 12V, ±4.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 200mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8011ANZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 400 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 3500V/μS

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8011ARZ

Усилитель с обратной связью по току, полоса 300 МГц, потребляемый ток 1 мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: Multiwatt

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 5 μA

Скорость нарастания: 3500 V/ μs

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V, B±1.5 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

AD8011ARZ-REEL7

Усилитель с обратной связью по току, полоса 300 МГц, потребляемый ток 1 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 5 μ A

Скорость нарастания: 3500 V/ μ s

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.5 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8012ARMZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8012ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8012ARZ

Усилитель с обратной связью по току, полоса 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 2250V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 125mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8012ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 2250V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 125mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8014ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 480 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 5 μ A

Скорость нарастания: 4600 V/ μ s

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 12 V, B $\pm$ 2.25 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

AD8014ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 480 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Current Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 5 μ A

Скорость нарастания: 4600 V/ μ s

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 12 V $\pm$ 2.25 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8014ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 480 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 5μA

Скорость нарастания: 4600V/μS

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8021ARMZ

Операционный усилитель, 560 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7.5μA

Скорость нарастания: 460V/μS

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 24V, ±2.25V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8021ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 560 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7.5μA

Скорость нарастания: 460V/μS

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 24V, ±2.25V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8021ARZ

Операционный усилитель, 560 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7.5μA

Скорость нарастания: 460V/μS

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 24V, ±2.25V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8021ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 560 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 7.5μA

Скорость нарастания: 460V/μS

Ток покоя: 7.8mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 24V, ±2.25V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8022ARZ

Операционный усилитель, 130 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 2.5μA

Скорость нарастания: 50V/μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 26V, ±2.25V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 55mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8022ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 130 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 2.5μA

Скорость нарастания: 50V/μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 26V, ±2.25V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 55mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8024ARZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 200 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 4

Входной ток: 1μA

Скорость нарастания: 390V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8027ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8027ARZ

Операционный усилитель быстродействующий полный вход-выход ±6B/12B 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 4 μA

Скорость нарастания: 100 V/ μs

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B±1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8027ARZ

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD8027ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8028ARMZ

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8028ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

AD8028ARZ

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8028ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 190 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8029AKSZ-REEL7

Усилитель операционный полный вход-выход 125МГц SC70-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-6

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.7 μ A

Скорость нарастания: 63 V/ μ s

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 170mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8029ARZ

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.7 μ A

Скорость нарастания: 63V/ μ S

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm$ 1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 170mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8029ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.7μA

Скорость нарастания: 63V/μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 170mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8030ARZ

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.7μA

Скорость нарастания: 63V/μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 170mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8030ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.7μA

Скорость нарастания: 63V/μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 170mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8031ANZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031ARTZ-R2

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35 V/ μ s

Ток покоя: 900 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V $\pm$ 1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/ μ S

Ток покоя: 900 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm$ 1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031ARZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031BRZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8031BRZ-REEL7

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 80МГц полный выход 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35 V/ μs

Ток покоя: 900 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, В±1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40В°C ~ 85В°C



AD8032ANZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8032ARMZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8032ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8032ARZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8032ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8032BR

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8032BRZ

Операционный усилитель сдвоенный повышенное быстродействие полный вход-выход ±6B/12B 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: Multiwatt

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35 V/ μs

Ток покоя: 900 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B±1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C





AD8032BRZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8032BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 450nA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 900μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8033AKSZ-REEL7

Усилитель операционный с обратной связью по напряжению 80МГц полный выход SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 80 V/ μs

Ток покоя: 3.3mA

Напряжение питания: 5 V ~ 24 V, B±2.5 V ~ 12 V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8033ARZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 80V/μS

Ток покоя: 3.3mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8034ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 80V/μS

Ток покоя: 3.3mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8034ARZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 80V/μS

Ток покоя: 3.3mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8034ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.5pA

Скорость нарастания: 80V/μS

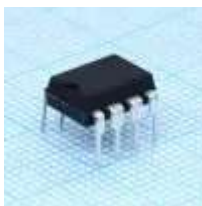
Ток покоя: 3.3mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8036ANZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 4μA

Скорость нарастания: 1200V/μS

Ток покоя: 20.5mA

Напряжение питания: ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8036ARZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8036ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 240 МГц $\pm 6V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: Multiwatt

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 4 μA

Скорость нарастания: 1200 V/ μs

Ток покоя: 20.5mA

Напряжение питания: $B \pm 3 V \sim 6 V$

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$



AD8036ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8037ARZ

Операционный усилитель $\pm 6V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 3 μA

Скорость нарастания: 1500 V/ μs

Ток покоя: 18.5mA

Напряжение питания: $B \pm 3 V \sim 6 V$

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

AD8038AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400 пА

Скорость нарастания: 425 В/мкс

Ток покоя: 1 мА

Напряжение питания: 3 В ~ 12 В, ± 1.5 В ~ 6 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8038ARZ

Операционный усилитель, 350 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425В/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ± 1.5 V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8038ARZ-REEL

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8038ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425 V/ μs

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V±1.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8039ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425 V/ μ s

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8039ARZ

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425V/ μ S

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, $\pm$ 1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8039ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 425V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8040ARUZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8040ARZ

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



AD8040ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14

AD8041ANZ

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8041ARZ

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

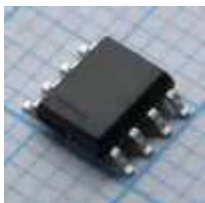


AD8041ARZ-REEL

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD8041ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8042ARZ

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 225V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8042ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 170 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 225V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8044ARZ-14

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 190V/μS

Ток покоя: 11.5mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8044ARZ-14-REEL7

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 190V/μS

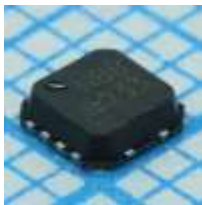
Ток покоя: 11.5mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8045ACPZ-R2

Усилитель операционный маломощный быстродействующий 8LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-VD (3x3)

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μA

Скорость нарастания: 1350 V/ μs

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 3.3 V ~ 12 V, B±1.65 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8045ARDZ

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 1350V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 3.3V ~ 12V, ±1.65V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8045ARDZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 1350V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 3.3V ~ 12V, ±1.65V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8047ARZ

Операционный усилитель, 250 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1μA

Скорость нарастания: 750V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8047ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 250 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1μA

Скорость нарастания: 750V/μS

Ток покоя: 5.8mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8051ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8051ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8051ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8052ARMZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8052ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8052ARZ

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6V/12V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8052ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8054ARZ

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 190V/μS

Ток покоя: 2.875mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8054ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 190V/μS

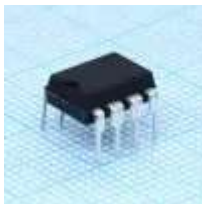
Ток покоя: 2.875mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8055ANZ

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/μS

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8055ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1400V/μS

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8055ARZ

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1400V/μS

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8055ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 400nA

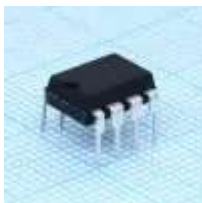
Скорость нарастания: 1400V/ μ S

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, $\pm$ 4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8056ANZ

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/ μ S

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, $\pm$ 4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8056ARMZ

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/μS

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8056ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Входной ток: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/μS

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, ±4V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8056ARZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения $\pm 6V/12V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1400V/ μ S

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, $\pm 4V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8056ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1400V/ μ S

Ток покоя: 5.4mA

Напряжение питания: 8V ~ 12V, $\pm 4V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8057ARTZ-R2

Операционный усилитель широкополосный маломощный



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8057ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 325 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8057ARZ

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8057ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8058ARMZ

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150 V/ μ s

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V $\pm$ 1.5 V ~ 6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8058ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/ μ S

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, $\pm$ 1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8058ARZ

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8058ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 325 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 1150V/μS

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8061ARTZ-R2

Операционный усилитель, 50 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8061ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8061ARZ

Операционный усилитель, 800 В, 300 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8061ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8062ARMZ

Op Amp Dual GP R-R O/P 8V 8-Pin MSOP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.5 μ A

Скорость нарастания: 650 V/ μ s

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 8 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 4 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C





AD8062ARMZ

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8062ARMZ-R7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8062ARZ

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8062ARZ-R7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8063ARTZ-R2

Операционный усилитель, 50 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

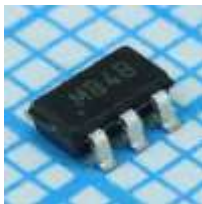
Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8063ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5μA

Скорость нарастания: 650V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 8V, ±1.35V ~ 4V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8063ARZ

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.5 μA

Скорость нарастания: 650 V/ μs

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 8V, ±1.35 V ~ 4 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8065ARTZ-R2

Операционный усилитель высокоэффективный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 12\text{В}/24\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: $180\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: $5\text{В} \sim 24\text{В}$, $\pm 2.5\text{В} \sim 12\text{В}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8065ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: $180\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: $5\text{В} \sim 24\text{В}$, $\pm 2.5\text{В} \sim 12\text{В}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



AD8065ARZ

Операционный усилитель, 180 В, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180В/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8065ARZ-REEL

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180 V/ μs

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5 V ~ 24 V, B±2.5 V ~ 12 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C





AD8065ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8066ARMZ

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8066ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8066ARZ

Операционный усилитель сдвоенный высокоэффективный уровень входа/выхода до напряжения питания ±12V/24V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8066ARZ-R7

Операционный усилитель, 145 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 180V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8067ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 54 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.6pA

Скорость нарастания: 640V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 24V, ±2.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 26mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8079ARZ

Операционный усилитель, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 800V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8079ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 800V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8091ARTZ-R2

OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4 μ A

Скорость нарастания: 170 V/ μ s

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.5 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8091ARTZ-R2

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8091ARTZ-R7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4 μ A

Скорость нарастания: 170V/ μ S

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, $\pm$ 1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8091ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8091ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8092ARMZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8092ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8092ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

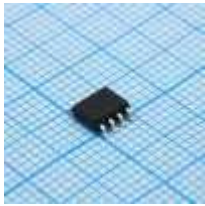
Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8092ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.4μA

Скорость нарастания: 170V/μS

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 45mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8099ARDZ

Операционный усилитель, 510 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μA

Скорость нарастания: 1350V/μS

Ток покоя: 15mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 178mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8099ARDZ-REEL7

Операционный усилитель, 510 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μA

Скорость нарастания: 1350V/μS

Ток покоя: 15mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 178mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD817ANZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD817ARZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -45°C ~ 85°C





AD817ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

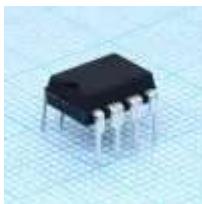
Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820ANZ

Операционный усилитель, 1.8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820ARMZ

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820ARZ

Операционный усилитель, 18 В/ 36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820ARZ-REEL

Операционный усилитель, 1.8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820BNZ

Операционный усилитель, 1.8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD820BRZ

Операционный усилитель, 18 В/36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD820BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 700μА

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8216YRZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 15 В/мкс

Ток покоя: 1 мА

Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD822ANZ

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

AD822ANZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/ μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD822ARMZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/ μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD822ARMZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: $3\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: $3\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 1.5\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

AD822ARZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: $3\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: $3\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 1.5\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

AD822ARZ-REEL

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3 V/ μ s

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 3 V ~ 36 V, ± 1.5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD822ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD822BRZ

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/ μ S

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ± 1.5 V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD822BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8230YRZ

Операционный усилитель, с прерыванием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 150pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 3.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 16V, ±4V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8230YRZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 150pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 3.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 16V, ±4V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8231ACPZ-WP

Инструментальный усилитель с нулевым дрейфом, программируемый цифровым кодом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16



AD823AARMZ

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD823AARZ

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 1.3pA

Скорость нарастания: 35V/μS

Ток покоя: 6.3mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 44mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD823ANZ

Операционный усилитель, 16 МГц, 25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 25V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 17mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD823ARZ

Операционный усилитель, 18 В/ 36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 25V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 17mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD823ARZ-R7

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 25V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 17mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD823ARZ-RL

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5 пА

Скорость нарастания: 25 В/мкс

Ток покоя: 7 мА

Напряжение питания: 3 В ~ 36 В, ± 1.5 В ~ 18 В

Выходной ток (на канал): 17 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD824ARZ-14

Операционный усилитель, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 560μA

Напряжение питания: 3V ~ 30V, ± 1.5 V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD824ARZ-14-REEL7

Операционный усилитель, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 560μА

Напряжение питания: 3V ~ 30V, ±1.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD825ARZ

Операционный усилитель, 26 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 140V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD825ARZ-16

Операционный усилитель, 26МГц 16SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 140 V/ μ s

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V, B $\pm$ 5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

AD825ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 26 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 140V/ μ S

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD826ANZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD826ARZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD826ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 350V/μS

Ток покоя: 6.6mA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD828ANZ

ОУх2 Быстродейств: 130 МГц, 450В/мкс, I_{вых}=50мАх2

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



AD8397ARDZ

Операционный усилитель, 69 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 53V/μS

Ток покоя: 11mA

Напряжение питания: 3V ~ 24V, ±1.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 310mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8397ARDZ-REEL7

Операционный усилитель, 69 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO8EP

AD8397ARZ

Операционный усилитель, 69 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 53V/μS

Ток покоя: 11mA

Напряжение питания: 3V ~ 24V, ±1.5V ~ 12V

Выходной ток (на канал): 310mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8397ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 69 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD841JNZ

Операционный усилитель, ±18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14





AD842JNZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4.2μA

Скорость нарастания: 375V/μS

Ток покоя: 13mA

Напряжение питания: ±5V ~ 18V

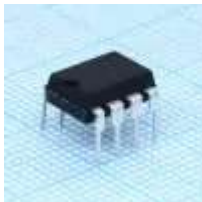
Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: 0°C ~ 75°C



AD843AQ

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD843JNZ

Операционный усилитель, 250 В, 34 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 250V/μS

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD843JRZ-16

Операционный усилитель, 34 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 250V/μS

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD843JRZ-16-REEL7

Операционный усилитель, 34 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 50pA

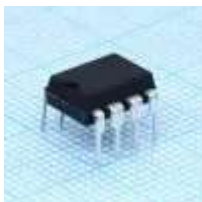
Скорость нарастания: 250V/μS

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD844ANZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 60 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



AD844JRZ-16

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 60 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 200пА

Скорость нарастания: 2000V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD844JRZ-16-REEL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 60 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 200пА

Скорость нарастания: 2000V/μS

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 80mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

AD845JNZ

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 750рА

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: ±4.75V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD845JRZ-16

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 750рА

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: ±4.75V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C





AD845JRZ-16-REEL

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 750pA

Скорость нарастания: 100V/μS

Ток покоя: 10mA

Напряжение питания: ±4.75V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD845KNZ

Операционный усилитель, 16 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



AD8476BRMZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 10 В/мкс

Ток покоя: 330 мкА

Напряжение питания: 3 В ~ 18 В, ±1.5 В ~ 9 В

Выходной ток (на канал): 35 мА

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD847AQ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-CERDIP

AD847JNZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

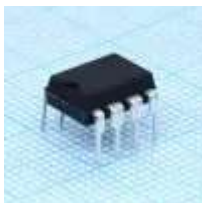
Скорость нарастания: 300V/μS

Ток покоя: 5.3mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 32mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD847JRZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 300V/μS

Ток покоя: 5.3mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 32mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C





AD847JRZ-REEL7

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3.3μA

Скорость нарастания: 300V/μS

Ток покоя: 5.3mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 32mA

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



AD848JNZ

Операционный усилитель, 175 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



AD8500AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 7 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5



AD8510ARMZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8510ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8510ARZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8510ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8510BRZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8510BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512ARMZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512ARZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512BRZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8512BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8513ARUZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8513ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8513ARZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8513ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 25рА

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8515AKSZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 410μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8515AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 410μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8515ARTZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 410μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8515ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 410μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8519AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 2.9V/μS

Ток покоя: 600μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8519ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 2.9V/μS

Ток покоя: 600μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8527ARZ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD8529ARZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 2.9V/μS

Ток покоя: 600μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8529ARZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 2.9V/μS

Ток покоя: 600μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8531AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8531ARTZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8531ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8531ARZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8531ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8532ARMZ-R2

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8532ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8532ARUZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8532ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8532ARZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8532ARZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8532ARZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5 пА

Скорость нарастания: 5 В/мкс

Ток покоя: 750 мкА

Напряжение питания: 2.7 В ~ 6 В, ±1.35 В ~ 3 В

Выходной ток (на канал): 250 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8532ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8534ARUZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8534ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8534ARZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8534ARZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 6V, ±1.35V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8538ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8538ARZ

Операционный усилитель прецизионный одноканальный автобалансировка низкое энергопотребление

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Chopper (Zero-Drift)

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 0.4 V/ μs

Ток покоя: 150 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, B±1.35 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8538ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8538AUJZ-R2

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 150μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8538AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 150μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8539ARMZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 170μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8539ARMZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 15pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 170μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8539ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 170μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8539ARZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±2.5B/5B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC



AD8539ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 170μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8541AKSZ-R2

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

AD8541AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8541ART

General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8541ARTZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8541ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8541ARZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8541ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8542ARMZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8542ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8542ARUZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8542ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8542ARZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8542ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8544ARUZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8544ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4pA

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8544ARZ

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8544ARZ-REEL

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOIC

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92 V/ μs

Ток покоя: 45 μА

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C





AD8544ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4рА

Скорость нарастания: 0.92V/μS

Ток покоя: 45μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8546ARMZ

Операционный усилитель, 200 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8546ARMZ-R7

Операционный усилитель, 200 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8551ARMZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8551ARMZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8551ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8551ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8552ARUZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP



AD8552ARUZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

AD8552ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8552ARZ-REEL7

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8553ARMZ

Инструментальный усилитель с автоматической коррекцией нуля и функцией отключения, питание от 1.8 В до 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

AD8554ARUZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8554ARUZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8554ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8554ARZ-REEL7

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8555ARZ

Дифференциальный датчик тока уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 16nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8555ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 16nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8556ACPZ-R2

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 49nA

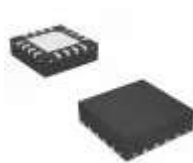
Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 140°C



AD8556ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 49nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 140°C



AD8556ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 49nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 140°C





AD8557ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 18nA

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8557ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 18nA

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8565AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8566ARMZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8566ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 700μA

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8567ARUZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8567ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8571ARMZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8571ARMZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8571ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8571ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8572ARUZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP



AD8572ARUZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

AD8572ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8572ARZ-REEL

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8572ARZ-REEL7

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8574ARUZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8574ARUZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8574ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8574ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 10рА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8591ART-REEL7

Производитель: Analog Devices, Inc.

AD8591ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 6V, ±1.25V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8592ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 2.5V ~ 6V, ±1.25V ~ 3V

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8597ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD8597ARZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8597ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8599ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 16V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 52mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8599ARZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8599ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 16V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 52mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8601ARTZ

Усилитель прецизионный полный вход-выход 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8601ARTZ-R2

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

AD8601ARTZ-REEL

Усилитель прецизионный полный вход-выход 5.5В SOT-23 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6 V/ μ s

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8601ARTZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8601ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 5.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8602ARMZ

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8602ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602ARZ

Операционный усилитель, двухканальный, 5.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602DRMZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





AD8602DRZ

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602DRZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8602DRZ-REEL7

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602WARZ-R7

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8602WARZ-RL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8603AUJZ-R2

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8603AUJZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8603AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604ARUZ

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8604ARZ

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604ARZ-REEL

Усилитель операционный общего применения 8.4МГц полный выход 14SO



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOIC

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6 V/ μ s

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

AD8604ARZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

AD8604ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 8.4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/ μ S

Ток покоя: 750 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604DRUZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604DRUZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8604DRZ

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



AD8604DRZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 6V/μS

Ток покоя: 750μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8605ARTZ-R2

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8605ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8606ACBZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: WLCSP8



AD8606ARMZ-R7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8606ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8606ARZ

Операционный усилитель, 5.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8606ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8607ARMZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8607ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8607ARZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8607ARZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2 пА

Скорость нарастания: 0.1 В/мкс

Ток покоя: 40 мкА

Напряжение питания: 1.8 В ~ 5 В, ± 0.9 В ~ 2.5 В

Выходной ток (на канал): 70 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8607ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2 пА

Скорость нарастания: 0.1 В/μс

Ток покоя: 40 μА

Напряжение питания: 1.8 В ~ 5 В, ± 0.9 В ~ 2.5 В

Выходной ток (на канал): 70 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8608ARUZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5 V/ μ s

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8608ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/ μ S

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8608ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8608ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8609ARUZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8609ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 40μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8609ARZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/ μ S

Ток покоя: 40 μ A

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, $\pm$ 0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8609ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/ μ S

Ток покоя: 40 μ A

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, $\pm$ 0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8610ARMZ-R7

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 60V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8610ARZ

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 60V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8610ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 60V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8613AKSZ-R2

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8613AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8613AUJZ-R2

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8613AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 2.5 В/5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8614ARTZ

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD8614ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 7.5V/μS

Ток покоя: 800μA

Напряжение питания: 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -20°C ~ 85°C



AD8615AUJZ-R2

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8615AUJZ-REEL

Усилитель операционный общего применения 24МГц полный выход TSOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12 V/ μs

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, B±1.35 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C





AD8615AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8616ARMZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8616ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8616ARZ

Операционный усилитель, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8616ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8617ARMZ

Усилитель операционный общего применения 400кГц полный выход 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1 V/ μs

Ток покоя: 38 μA

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5 V, B±0.9 V ~ 2.5 V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8617ARMZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8617ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2 пА

Скорость нарастания: 0.1 В/мкс

Ток покоя: 38 мкА

Напряжение питания: 1.8 В ~ 5 В, ± 0.9 В ~ 2.5 В

Выходной ток (на канал): 80 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8617ARZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2 пА

Скорость нарастания: 0.1 В/μс

Ток покоя: 38 μА

Напряжение питания: 1.8 В ~ 5 В, ± 0.9 В ~ 2.5 В

Выходной ток (на канал): 80 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8617ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8618ARUZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8618ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8618ARZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8618ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8619ARZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8619ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/μS

Ток покоя: 38μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8620ARZ

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 60V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8620ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 60V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8622ARMZ

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8622ARMZ-R7

Усилитель операционный сдвоенный общего применения полный вход-выход ±15В 8-Pin MSOP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8622ARMZ-R7

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8622ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8622ARZ

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 45рА

Скорость нарастания: 0.48V/μS

Ток покоя: 215μА

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8622ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 45рА

Скорость нарастания: 0.48V/μS

Ток покоя: 215μА

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8624ACPZ-R2

Операционный усилитель, 560 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ16

AD8625ARUZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5 V/ μ s

Ток покоя: 710 μ A

Напряжение питания: 5 V ~ 26 V, B $\pm$ 2.5 V ~ 13 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8625ARUZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8625ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8625ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Логометрический

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8626ARMZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8626ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8626ARZ

Операционный усилитель, двухканальный, ±13 В/26 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8626ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8627AKSZ-R2

Усилитель операционный с полевыми транзисторами 5МГц полный выход SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5 V/ μs

Ток покоя: 710 μA

Напряжение питания: 5 V ~ 26 V, B±2.5 V ~ 13 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8627AKSZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

AD8627AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5 V/ μ s

Ток покоя: 710 μ A

Напряжение питания: 5 V ~ 26 V, B $\pm$ 2.5 V ~ 13 V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8627AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5



AD8627ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/ μ S

Ток покоя: 710 μ A

Напряжение питания: 5V ~ 26V, $\pm$ 2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8627ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 710μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8628ARTZ-R2

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Zero-Drift

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1 V/ μs

Ток покоя: 850 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5 V, В±1.35 V ~ 2.5 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

AD8628ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8628ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 2.5 В/5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8628ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8628AUJZ-R2

Операционный усилитель, с прерыванием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8628AUJZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8628AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/ μ S

Ток покоя: 850 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, $\pm$ 1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8628WARTZ-R7

Усилитель операционный общего применения полный вход-выход питание $\pm$ 2.5B/5B 5-Pin SOT-23

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8628WARTZ-R7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-5



AD8629ARMZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8629ARMZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8629ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 2.5 В/5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8629ARZ-REEL7

Операционный усилитель, с прерыванием, 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8630ARUZ

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8630ARUZ-REEL

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8630ARZ

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8630ARZ-REEL7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 2.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 4

Входной ток: 100рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8638ARJZ-R2

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8638ARJZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8638ARZ

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8638ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8639ARMZ

Усилитель операционный с нулевым дрейфом 1.5МГц 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип усилителя: Auto-Zero

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2 V/ μ s

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5 V ~ 16 V, B $\pm$ 2.5 V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8639ARMZ

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8639ARMZ-R7

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8639ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





AD8639ARZ

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8639ARZ-REEL

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8639ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8639WARZ

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8639WARZ-R7

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8639WARZ-RL

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 37mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8641AKSZ-R2

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8641AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8641ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/ μ S

Ток покоя: 200 μ A

Напряжение питания: 5V ~ 26V, $\pm$ 2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8641ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/ μ S

Ток покоя: 200 μ A

Напряжение питания: 5V ~ 26V, $\pm$ 2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8642ARMZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8642ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8642ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8642ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 5V ~ 26V, ±2.5V ~ 13V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8644ARUZ

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 7.5V/μS

Ток покоя: 800μA

Напряжение питания: 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -20°C ~ 85°C



AD8644ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 7.5V/μS

Ток покоя: 800μA

Напряжение питания: 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -20°C ~ 85°C



AD8644ARZ

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 7.5V/ μ S

Ток покоя: 800 μ A

Напряжение питания: 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -20°C ~ 85°C



AD8644ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 7.5V/ μ S

Ток покоя: 800 μ A

Напряжение питания: 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -20°C ~ 85°C



AD8646ARMZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8646ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8646ARZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8646ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8648ARUZ

Операционный усилитель счетверенный общего применения 24МГц 14TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11 V/ μ s

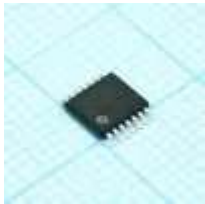
Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 2.75 V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8648ARUZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8648ARUZ-REEL7

Операционный усилитель счетверенный общего применения 24МГц 14TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14





AD8648ARZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8648ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 120mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8651ARMZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 41V/μS

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8651ARZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 41V/μS

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8651ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 41V/μS

Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8652ARMZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





AD8652ARZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 41V/μS

Ток покоя: 17.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8652ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 41V/μS

Ток покоя: 17.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8655ARMZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

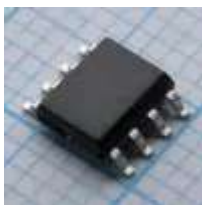


AD8655ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8655ARZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8655ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8656ARMZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8656ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8656ARZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/μS

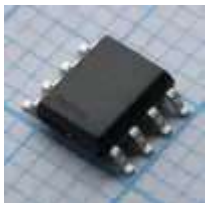
Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8656ARZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11 V/ μ s

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

AD8656ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 11V/ μ S

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8657ARMZ

Операционный усилитель, 200 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8657ARMZ-R7

Операционный усилитель, 200 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5 пА

Скорость нарастания: 0.07 В/мкс

Ток покоя: 18 мкА

Напряжение питания: 2.7 В ~ 18 В, ± 1.35 В ~ 9 В

Выходной ток (на канал): 12 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8659ARZ

Операционный усилитель, 200 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SO



AD8661ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.3рА

Скорость нарастания: 3.5В/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8661ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8662ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8662ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8662ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8663ARZ

Операционный усилитель, 540 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 230μA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8664ARUZ

Усилитель операционный общего применения 4МГц полный выход 14TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-TSSOP

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.3pA

Скорость нарастания: 3.5 V/ μ s

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5 V ~ 16 V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8664ARUZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8664ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



AD8664ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14

AD8665ARJZ-R2

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5 V/ μ s

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5 V ~ 16 V, B $\pm$ 2.5 V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8665ARJZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/ μ S

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, $\pm$ 2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8665ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





AD8666ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8666ARZ

Операционный усилитель общего применения 4МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5 V/ μs

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5 V ~ 16 V, B±2.5 V ~ 8 V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8666ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8666ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8667ARMZ

Операционный усилитель, 540 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8668ARUZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/μS

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8668ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/ μ S

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, $\pm$ 2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8668ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 3.5V/ μ S

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, $\pm$ 2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8671ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8671ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8671ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8672ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8672ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8672ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8672ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 40V, ±5V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8674ARUZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8674ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8674ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8675ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8675ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8675ARZ

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8675ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm 5V$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





AD8676ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8676ARZ

Операционный усилитель, 36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8676ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8676BRMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/ μ S

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8676BRMZ-REEL

Op Amp Dual Precision Amplifier R-R O/P $\pm$ 15V 8-Pin MSOP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8676BRZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8676BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2nA

Скорость нарастания: 2.5V/μS

Ток покоя: 2.7mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8677ARZ

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8677ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8682ARMZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8682ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 6pA

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD8682ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 6рА

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μА

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8684ARUZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 6рА

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μА

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8684ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 6pA

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8691AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 940μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8692ARMZ-R7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 950μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8692ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 950μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8692ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.2pA

Скорость нарастания: 5V/μS

Ток покоя: 950μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



AD8694ARZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8694ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8694WARUZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

AD9631ANZ

Быстродействующий ОУ с крайне низкими искажениями, стабильный при единичном усилении



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μ A

Скорость нарастания: 1300 V/ μ s

Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: 6 V ~ 12 V $\pm$ 3 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD9631ARZ

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2 μ A

Скорость нарастания: 1300V/ μ S

Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, $\pm$ 3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





AD9631ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 320 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 1300V/μS

Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD9632ARZ

Операционный усилитель, 250 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 1500V/μS

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: 6V ~ 12V, ±3V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 70mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



ADA4000-1ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4000-1ARZ-RL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4000-1AUJZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-1AUJZ-R7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-1AUJZ-RL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

ADA4000-2ARMZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4000-2ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4000-4ARUZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4000-4ARUZ-RL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.35mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 28mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4001-2ARZ

Операционный усилитель, 16.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

ADA4001-2ARZ

Операционный усилитель сдвоенный малошумящий полный вход-выход ±15V 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 2

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: 25 V/ μs

Ток покоя: 2mA

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V, B±5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C





ADA4001-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 16.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4001-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 16.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4004-1ARZ

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4004-2ARMZ

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7V/μS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4004-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7 V/ μs

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V, B±5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C





ADA4004-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7V/ μ S

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4004-2ARZ

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7V/ μ S

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4004-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

ADA4004-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7 V/ μ s

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V, B $\pm$ 5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4004-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 12 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 40nA

Скорость нарастания: 2.7V/ μ S

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, $\pm$ 5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4051-2ACPZ-R2

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: 0.06V/μS

Ток покоя: 13μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4051-2ACPZ-R7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: 0.06V/μS

Ток покоя: 13μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4051-2ACPZ-RL

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



ADA4051-2ARMZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: 0.06V/μS

Ток покоя: 13μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4051-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, с прерыванием, 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 20pA

Скорость нарастания: 0.06V/μS

Ток покоя: 13μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4051-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, с прерыванием, 125 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4062-2ARMZ

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3.3V/μS

Ток покоя: 165μА

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4062-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3.3V/μS

Ток покоя: 165μА

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4062-2ARZ

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3.3V/μS

Ток покоя: 165μА

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4062-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3.3V/μS

Ток покоя: 165μА

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4062-4ARUZ

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4062-4ARUZ-RL

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4075-2ARZ

Операционный усилитель, 6.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4075-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 6.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 12V/μS

Ток покоя: 1.8mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4075-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 6.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4077-1ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4077-1ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4077-1ARMZ-R7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4077-1ARMZ-R7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4077-1ARZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

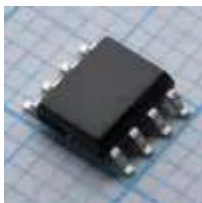
Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-1BRZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4077-1BRZ-R7

Операционный усилитель, 4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4077-2ARMZ

Операционный усилитель, 3.9 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4077-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-2ARZ

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-2BRZ

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-2BRZ-R7

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 22mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4077-4ARUZ

Операционный усилитель, двухканальный, 4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4077-4ARZ

Операционный усилитель, двухканальный, 4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4077-4ARZ-R7

Операционный усилитель, двухканальный, 4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4084-1ARZ

Операционный усилитель, 30 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4084-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 30 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4084-1ARZ-RL

Операционный усилитель, 30 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4084-2ARMZ

Операционный усилитель, 15.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4084-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 15.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 140nA

Скорость нарастания: 4.6V/μS

Ток покоя: 625μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4084-2ARZ

Операционный усилитель, 15.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 140nA

Скорость нарастания: 4.6V/μS

Ток покоя: 625μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4084-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 15.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 140nA

Скорость нарастания: 4.6V/μS

Ток покоя: 625μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4084-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 15.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 140nA

Скорость нарастания: 4.6V/μS

Ток покоя: 625μA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4091-2ARZ

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15V/30V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4091-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 1.27 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 0.46V/μS

Ток покоя: 200μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 36V, ±1.35V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4092-4ARUZ

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4092-4ARUZ

Операционный усилитель, четырехканальный, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4092-4ARUZ-RL

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4096-2ARMZ

Операционный усилитель, 786 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4096-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 786 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4096-2ARMZ-R7

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15V/30V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4096-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, 786 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4096-4ARUZ

Операционный усилитель, 786 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3нА

Скорость нарастания: 0.4V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 3V ~ 30V, ±1.5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

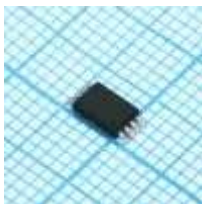


ADA4096-4ARUZ-R7

Усилитель операционный счетверенный низкое энергопотребление полный вход-выход ±15B/30B 14-Pin TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4177-1ARMZ

Одноканальный ОУ с низким шумом, малым током смещения, защитой от ЭМП и перегрузки по напряжению

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8



ADA4177-1ARZ

Одноканальный ОУ с низким шумом, малым током смещения, защитой от ЭМП и перегрузки по напряжению

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4177-2ARMZ

Операционный усилитель, 30 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4177-4ARUZ

Усилитель операционный счетверенный прецизионный полный выход $\pm 18\text{В}$ 14-Pin TSSOP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

ADA4177-4ARUZ-R7

Прецизионный четырехканальный операционный усилитель с низким шумом, малым током смещения, защитой от ЭМП и перегрузки по напряжению

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 4

Входной ток: 300рА

Скорость нарастания: 1.5 В/ μs

Ток покоя: 500 μA

Напряжение питания: $\pm 5\text{ В} \sim 15\text{ В}$

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



ADA4177-4ARZ-R7

Усилитель операционный прецизионный 30B 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 300pA

Скорость нарастания: 1.5 V/ μ s

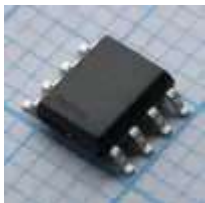
Ток покоя: 500 μ A

Напряжение питания: B $\pm$ 5 V ~ 15 V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4500-2ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.7pA

Скорость нарастания: 5.5V/ μ S

Ток покоя: 1.55mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, $\pm$ 1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4505-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, 50 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 0.006V/μS

Ток покоя: 7μA

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V, ±0.9V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4522-1ARZ

Операционный усилитель с Rail-to-Rail выходом, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4522-1ARZ-R7

Операционный усилитель с Rail-to-Rail выходом, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4522-2ARMZ

Операционный усилитель с прерыванием, уровень выхода до напряжения питания, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4522-2ARMZ-R7

Операционный усилитель с прерыванием, уровень выхода до напряжения питания, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4522-2ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, уровень выхода до напряжения питания, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



ADA4522-2ARZ-R7

Операционный усилитель с прерыванием, уровень выхода до напряжения питания, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



ADA4522-2ARZ-RL

Операционный усилитель с Rail-to-Rail выходом, крайне низким шумом, нулевым дрейфом и улучшенной защитой от ЭМП, рабочий диапазон 55 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4522-4ARZ-RL

Усилитель операционный счетверенный автобалансировка полный вход-выход $\pm 27.5\text{В}/55\text{В}$ 14-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



ADA4528-1ARMZ

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4528-1ARMZ-R7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4528-1ARMZ-RL

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





ADA4528-2ACPZ-R7

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

ADA4528-2ARMZ

Операционный усилитель, технология ZRO-DRFT (с прерыванием), 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 125рА

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4528-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, с прерыванием, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2

Входной ток: 125рА

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.2V ~ 5.5V, ±1.1V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4530-1ARZ

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4530-1ARZ-R7

Усилитель операционный одноканальный полный вход-выход $\pm 8\text{B}/16\text{B}$ 8-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4610-1ARZ

Прецизионный одноканальный операционный усилитель на JFET транзисторах с низким шумом и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4610-1BRZ

Прецизионный одноканальный операционный усилитель на JFET транзисторах с низким шумом и Rail-to-Rail выходом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

ADA4610-2ACPZ-R7

Прецизионный одноканальный операционный усилитель на JFET транзисторах с низким шумом и полным выходом 9/30V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 61 V/ μ s

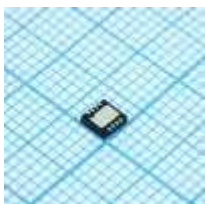
Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $B\pm 4.5\text{ V} \sim 15\text{ V}$

Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



ADA4610-2ARMZ

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

ADA4610-2ARMZ

Прецизионный двухканальный операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





ADA4610-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4610-2ARZ

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4610-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 61V/ μ S

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $\pm 4.5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$



ADA4610-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4610-2BRZ

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 61V/ μ S

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $\pm 4.5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$



ADA4610-2BRZ-R7

Операционный усилитель, 16.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5pA

Скорость нарастания: 61V/ μ S

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $\pm 4.5V \sim 15V$

Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$



ADA4622-1ARJZ-R2

Next Generation AD820

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4622-1ARJZ-R7

Усилитель операционный усилитель с малым током смещения, полный выход $\pm 15\text{V}/30\text{V}$ 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



ADA4622-1ARZ

Операционный усилитель JFET [SOIC-8]

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4622-1ARZ-R7

Прецизионный операционный усилитель с малым током смещения, однополярным питанием и rail-to-rail выходом, 30 В, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4622-2ARMZ

Прецизионный операционный усилитель с малым током смещения, однополярным питанием и rail-to-rail выходом, 30 В, 7.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP



ADA4622-2ARMZ-RL

Операционный усилитель JFET, 2-канальный [MSOP-8]

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

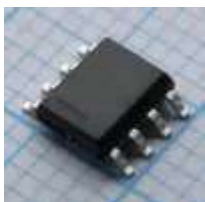


ADA4622-2ARZ

Прецизионный операционный усилитель с малым током смещения, однополярным питанием и rail-to-rail выходом, 30 В, 7.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

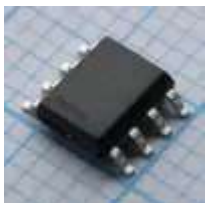


ADA4622-2ARZ-R7

Прецизионный операционный усилитель с малым током смещения, однополярным питанием и rail-to-rail выходом, 30 В, 7.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4625-1ARDZ-R7

Усилитель операционный малoshумящий полный вход-выход $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ 8-Pin SOIC N EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4627-1ARZ

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 84V/ μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: $\pm 5\text{В} \sim 15\text{В}$

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



ADA4627-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 84V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4627-1BRZ

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

Скорость нарастания: 84V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4627-1BRZ-R7

Операционный усилитель, 19 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 84V/μS

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: ±5V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4637-1ARZ

Операционный усилитель, 79.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4637-1ARZ

Операционный усилитель JFET [SOIC-8]

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 1

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 170 V/ μs

Ток покоя: 7mA

Напряжение питания: B±5 V ~ 15 V

Выходной ток (на канал): 45mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4637-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 79.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4638-1ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 45рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 30V, ±2.25V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 38mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4638-1ARZ-R7

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 45рА

Скорость нарастания: 1.5V/μS

Ток покоя: 850μА

Напряжение питания: 4.5V ~ 30V, ±2.25V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 38mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4638-1ARZ-RL

Операционный усилитель, с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4661-2ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4665-2ARMZ

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.1pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 290μA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4665-2ARMZ-R7

Двухканальный ОУ на КМОП транзисторах с Rail-to-Rail входом и выходом, полоса 1 МГц, питание 16 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.1pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 290μA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4665-2ARZ

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.1pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 290μA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4665-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 1.2 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.1pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 290μA

Напряжение питания: 5V ~ 16V, ±2.5V ~ 8V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4666-2ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4691-2ACBZ-R7

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±2.5B/5B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 9-WLCSP (1.21 x 1.22)



ADA4691-4ACPZ-R2

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 1.3V/μS

Ток покоя: 180μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4691-4ACPZ-RL

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 1.3 V/ μs

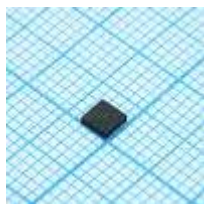
Ток покоя: 180 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V, B±1.35 V ~ 2.5 V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4692-2ACPZ-R7

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8



ADA4692-2ACPZ-RL

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-WD (2x2)

ADA4692-2ARZ

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 1.3V/μS

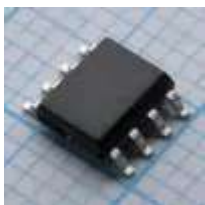
Ток покоя: 180μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4692-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 1.3V/μS

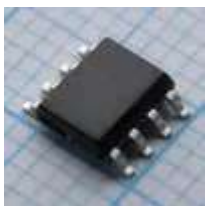
Ток покоя: 180μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4692-4ARUZ-RL

Операционный усилитель, 3.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 0.5pA

Скорость нарастания: 1.3V/μS

Ток покоя: 180μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.5V

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4700-1ARDZ

Операционный усилитель прецизионный ±50B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



ADA4700-1ARDZ

Усилитель операционный прецизионный 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 20 V/ μs

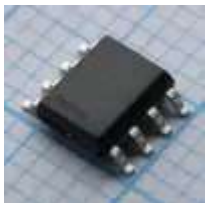
Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: B±5 V ~ 20 V

Выходной ток (на канал): 72mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



ADA4700-1ARDZ-R7

Операционный усилитель прецизионный $\pm 50\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $20\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: $\pm 5\text{V} \sim 20\text{V}$

Выходной ток (на канал): 72mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



ADA4700-1ARDZ-RL

Операционный усилитель прецизионный $\pm 50\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



ADA4805-1AKSZ-R2

Операционный усилитель, 105 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 470nA

Скорость нарастания: $160\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $500\mu\text{A}$

Напряжение питания: $3\text{V} \sim 5\text{V}, \pm 1.5\text{V} \sim 5\text{V}$

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$





ADA4805-1AKSZ-R7

Операционный усилитель, 105 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 470пА

Скорость нарастания: 160V/μS

Ток покоя: 500μА

Напряжение питания: 3V ~ 5V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4805-1ARJZ-R2

Операционный усилитель, 105 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 470пА

Скорость нарастания: 160V/μS

Ток покоя: 500μА

Напряжение питания: 3V ~ 5V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4805-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 470nA

Скорость нарастания: 160V/μS

Ток покоя: 500μA

Напряжение питания: 3V ~ 5V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4805-2ARMZ

Операционный усилитель, двухканальный, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 470nA

Скорость нарастания: 160V/μS

Ток покоя: 500μA

Напряжение питания: 3V ~ 5V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4805-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, двухканальный, 120 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 470nA

Скорость нарастания: 160V/μS

Ток покоя: 500μA

Напряжение питания: 3V ~ 5V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4806-1ARJZ-R2

Производитель: Analog Devices, Inc.

ADA4807-1AKSZ-R7

Операционный усилитель сдвоенный 120МГц SC70-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-6

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2 μA

Скорость нарастания: 225 V/ μs

Ток покоя: 950 μA

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V, B±1.5 V ~ 5 V

Выходной ток (на канал): 106mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4807-1ARJZ-R2

Операционный усилитель, двухканальный, 120 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 225V/μS

Ток покоя: 950μA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 106mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4807-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, двухканальный, 120 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2μA

Скорость нарастания: 225V/μS

Ток покоя: 950μA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 106mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

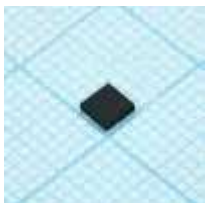


ADA4807-2ACPZ-R2

Операционный усилитель сдвоенный 180МГц, 3.1нВ/ВГц, 1mA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP

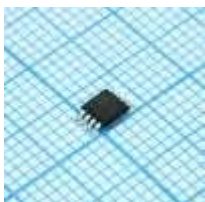




ADA4807-2ARMZ

Усилитель с Rail-to-Rail входом/выходом, полоса 180 МГц, шум 3.1 нВ/√Гц, потребляемый ток 1 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4807-2ARMZ-R7

Усилитель с Rail-to-Rail входом/выходом, полоса 180 МГц, шум 3.1 нВ/√Гц, потребляемый ток 1 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4817-1ACPZ-R2

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



ADA4817-1ACPZ-R7

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 870V/ μ S

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 10V, $\pm$ 2.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4817-1ACPZ-RL

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



ADA4817-1ARDZ

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 870V/μS

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 10V, ±2.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4817-1ARDZ-R7

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 870V/μS

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 10V, ±2.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4817-1ARDZ-RL

Операционный усилитель, 410 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4817-2ACPZ-R7

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

ADA4830-1BCPZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 84 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP (3x3)

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 250V/ μ S

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 2.9V ~ 5.5V

Выходной ток (на канал): 125mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-1YRJZ-R2

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6V/12V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3 μ A

Скорость нарастания: 13V/ μ S

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm 1.35V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-1YRJZ-R7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-1YRZ

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6B/12B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





ADA4841-1YRZ-R7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-1YRZ-RL

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4841-2YRMZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-2YRMZ-R7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-2YRMZ-RL

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4841-2YRZ

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4841-2YRZ-R7

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 3μA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4841-2YRZ-RL

Операционный усилитель, 80 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4851-1YRJZ-RL7

Операционный усилитель широкополосный 105МГц уровень выхода до напряжения питания SOT23-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 2.2 μA

Скорость нарастания: 375 V/ μs

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B±1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C





ADA4851-2YRMZ

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 2.2μA

Скорость нарастания: 375V/μS

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4851-2YRMZ-RL

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4851-2YRMZ-RL7

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 2.2μA

Скорость нарастания: 375V/μS

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4851-4YRUZ

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2.2μA

Скорость нарастания: 375V/μS

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4851-4YRUZ-RL

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



ADA4851-4YRUZ-RL7

Операционный усилитель, 105 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4

Входной ток: 2.2μA

Скорость нарастания: 375V/μS

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4857-1YRZ

Операционный усилитель, 850 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 2800V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 10.5V, ±2.25V ~ 5.25V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4857-1YRZ-R7

Операционный усилитель, 850 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2μA

Скорость нарастания: 2800V/μS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 10.5V, ±2.25V ~ 5.25V

Выходной ток (на канал): 50mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADA4860-1YRJZ-RL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 520 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.5μA

Скорость нарастания: 980V/μS

Ток покоя: 6mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 85mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADA4861-3YRZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 3

Входной ток: 2.9μA

Скорость нарастания: 910V/μS

Ток покоя: 17.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADA4861-3YRZ-RL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 370 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 3

Входной ток: 2.9μA

Скорость нарастания: 910V/μS

Ток покоя: 17.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 100mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADA4862-3YRZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 310 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 3

Входной ток: 600pA

Скорость нарастания: 1050V/μS

Ток покоя: 17.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 115mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADA4862-3YRZ-RL

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 310 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



ADA4862-3YRZ-RL7

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 310 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 3

Входной ток: 600пА

Скорость нарастания: 1050V/μS

Ток покоя: 17.9mA

Напряжение питания: 5V ~ 12V, ±2.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 115mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4891-1ARJZ-R7

Операционный усилитель общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



ADA4891-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-5



ADA4891-1ARJZ-RL

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-5



ADA4891-2ARMZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4891-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4891-2ARMZ-RL

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADA4891-2ARZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4891-4ARUZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-4ARUZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-4ARZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-4ARZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 210V/μS

Ток покоя: 4.4mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V, ±1.35V ~ 2.75V

Выходной ток (на канал): 125mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4891-4ARZ-RL

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



ADA4895-1ARJZ-R2

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 943V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 116mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4895-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 943V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 116mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4895-1ARZ

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4895-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 943V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 116mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4895-2ARMZ

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



ADA4895-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



ADA4896-2ARMZ

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4896-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

ADA4896-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-1ARJZ-R2

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-1ARJZ-RL

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-1ARZ

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-1ARZ-R7

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-2ARMZ

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 11μA

Скорость нарастания: 120V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3V ~ 10V, ±1.5V ~ 5V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4897-2ARMZ-R7

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2

Входной ток: 11 μA

Скорость нарастания: 120 V/ μs

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V, B±1.5 V ~ 5 V

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



ADA4898-1YRDZ

Операционный усилитель, 65 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO8E

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 55V/μS

Ток покоя: 7.9mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4898-1YRDZ-R7

Операционный усилитель, 65 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO8EP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 55V/μS

Ток покоя: 7.9mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C





ADA4898-2YRDZ

Операционный усилитель, 65 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 100пА

Скорость нарастания: 55В/μS

Ток покоя: 7.9mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4898-2YRDZ-R7

Операционный усилитель, 65 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2

Входной ток: 100пА

Скорость нарастания: 55В/μS

Ток покоя: 7.9mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C



ADA4899-1YCPZ-R7

Операционный усилитель, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μA

Скорость нарастания: 310V/μS

Ток покоя: 14.7mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 200mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4899-1YRDZ

Операционный усилитель, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μA

Скорость нарастания: 310V/μS

Ток покоя: 14.7mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 200mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4899-1YRDZ-R7

Операционный усилитель, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6μA

Скорость нарастания: 310V/μS

Ток покоя: 14.7mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±2.25V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 200mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4927-1YCPZ-R2

Операционный усилитель, с токовой обратной связью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4927-1YCPZ-R7

Дифференциальный драйвер АЦП с обратной связью по току и крайне низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4932-1YCPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 80 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4940-1ACPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

ADEL2020ANZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 90 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: С обратной связью по току

Число усилителей: 1

Входной ток: 1μA

Скорость нарастания: 500V/μS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 60mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



ADTL082ARMZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADTL082ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADTL082ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADTL082ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADTL084ARUZ

Операционный усилитель, 5 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADTL084ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADTL084ARZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADTL084ARZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-14



ADTL084ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4

Входной ток: 2pA

Скорость нарастания: 20V/μS

Ток покоя: 1.2mA

Напряжение питания: 8V ~ 36V, ±4V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 27mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



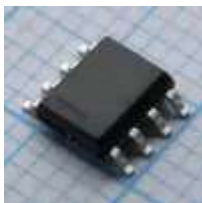
HMC453QS16GE

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC590LP5E

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1001CS8PBF

Операционный усилитель прецизионный ±22B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1002CNPBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1008IN8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 20\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1010CDDPBF

Операционный усилитель повышенный выходной ток $\pm 22\text{B}/44\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 1

Входной ток: $250\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $200\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: $\pm 22\text{V}/44\text{V}$



LT1012AIS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 20\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1012S8PBF

Операционный усилитель, 1.2...20 В, 0.5 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1013CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20нА

Скорость нарастания: 400мВ/μS

Ток покоя: 350μА



LT1013DS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1013IN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1014CNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1014DSWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1014DSWTRPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1014INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

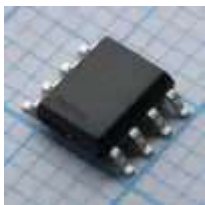


LT1014ISWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1028CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 22\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 90нА

Скорость нарастания: $15\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 7.4мА



LT1037CN8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 35нА

Скорость нарастания: $15\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 2.6мА



LT1056CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: $14\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 5мА

LT1057ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $14\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.6mA

LT1058ISWPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Число усилителей: 4

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $14\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 1.6mA



LT1077CN8PBF

Операционный усилитель прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1077S8PBF

Операционный усилитель прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

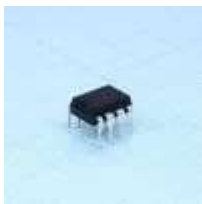
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 9nA

Скорость нарастания: $80\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $48\mu\text{A}$



LT1078ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1078CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 8нА

Скорость нарастания: $70\text{мВ}/\mu\text{С}$

Ток покоя: $38\mu\text{А}$



LT1079ACNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 4

Входной ток: 8нА

Скорость нарастания: $70\text{мВ}/\mu\text{С}$

Ток покоя: $38\mu\text{А}$



LT1079CNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1079INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1079SWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1097CN8PBF

Операционный усилитель маломощный $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1097S8PBF

Операционный усилитель, 1.2...20 В, 350 мкА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1112IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1112S8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1112S8TRPBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный $\pm 20\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1113CS8#PBF

Усилитель операционный на полевых транзисторах 5.6МГц 8SO

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SO

Тип усилителя: J-FET

Число усилителей: 2

Входной ток: 320pA

Скорость нарастания: 3.9 V/ μs

Ток покоя: 5.3mA

Напряжение питания: $\text{В}\pm 4.5 \text{ V} \sim 20 \text{ V}$

Рабочая температура: $0\text{В}^{\circ}\text{C} \sim 70\text{В}^{\circ}\text{C}$





LT1114SPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный $\pm 20V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LT1115CSWPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 22V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Число усилителей: 1

Входной ток: 380pA

Скорость нарастания: 15V/ μ S

Ток покоя: 8.5mA



LT1122CCN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 20V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 80V/ μ S

Ток покоя: 7.5mA



LT1124AIS8PBF

Операционный усилитель двоянный с низким уровнем шума $\pm 22V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1124CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: $4.5\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2.3mA



LT1124CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1124IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1126CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: $11\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2.6mA



LT1178CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: $40\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $12\mu\text{A}$



LT1178S8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: $40\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $12\mu\text{A}$



LT1179INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1179SWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1206CN8PBF

Операционный усилитель общего применения $\pm 15V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $900V/\mu S$

Ток покоя: 20mA

Напряжение питания: $\pm 15V$



LT1206CRPBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $900V/\mu S$

Ток покоя: 20mA



LT1206CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $900V/\mu S$

Ток покоя: 20mA



LT1206CT7PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-7

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $900V/\mu S$

Ток покоя: 20mA



LT1207CSPBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: $900\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 20mA

Напряжение питания: $\pm 15\text{В}/30\text{В}$



LT1210CRPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 15\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT1210CT7PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 15\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1211CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1212CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N



LT1213CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 160nA

Скорость нарастания: $8.5\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2.7mA



LT1213CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1214CNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 4

Входной ток: 200nA

Скорость нарастания: $8.5\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2.7mA



LT1215CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: $30\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.75mA



LT1217CS8#PBF

Операционный усилитель маломощный $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $500\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 1mA



LT1224CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

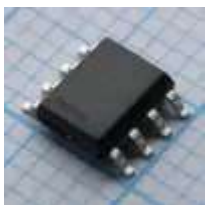
Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $400\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 7mA



LT1228CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1228CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1259CNPBF

Операционный усилитель сдвоенный 130МГц для видеоприложений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 1.6kV/μS

Ток покоя: 5mA



LT1259CSPBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 1.6kV/μS

Ток покоя: 5mA



LT1260CNPBF

Операционный усилитель строенный быстродействующий ±15В/30В

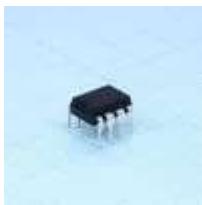
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP16

Число усилителей: 3

Скорость нарастания: 1.6kV/μS

Ток покоя: 5mA



LT1351CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1352CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1352CS8PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1353CSPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



LT1354CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1354CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

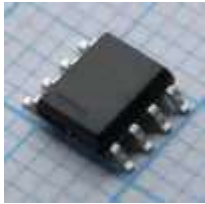
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 400V/ μS

Ток покоя: 1mA



LT1355CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1357CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

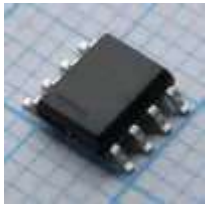
Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: $600\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2mA



LT1357CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1358CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1358IS8#PBF

Операционный усилитель сдвоенный, 25МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1360CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий 50МГц электропитание $\pm 18V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 800 V/ μs

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $B \pm 2.5 V \sim 15 V$

Выходной ток (на канал): 34mA

Рабочая температура: 0В°С ~ 70В°С



LT1360CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1362CNPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий $\pm 18V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

LT1365CNPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий $\pm 18V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

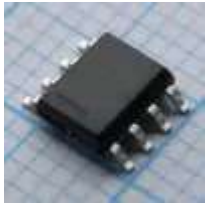
Число усилителей: 4

Входной ток: 2 μA

Скорость нарастания: 1kV/ μS

Ток покоя: 6mA





LT1366CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1368CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1395CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6\text{В}/12\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1396CDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 6\text{В}/12\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: $800\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 4.6mA



LT1396CMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 6\text{В}/12\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1399IGNPBF

Операционный усилитель строенный строенный быстродействующий $\pm 6\text{В}/12\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 3

Скорость нарастания: $800\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 4.6mA

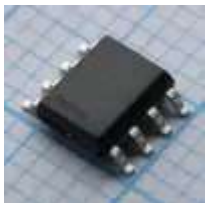


LT1413ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1468CS8-2PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1468CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

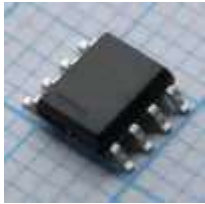


LT1468CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1468IS8-2PBF

Операционный усилитель быстродействующий $\pm 18\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1469CS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1490ACS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1490ACS8PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1490AIMS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий 200кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



LT1490AIS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1490AIS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

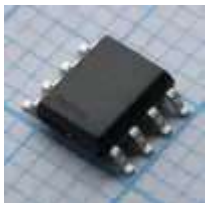


LT1490CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1490CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1491ACSPBF

Операционный усилитель счетверенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



LT1491AHSTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1491AISPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1491CSPBF

Операционный усилитель счетверенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Число усилителей: 4



LT1493CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LT1494HS8PBF

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: $1\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $1\mu\text{A}$



LT1494IN8PBF

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: $1\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $1\mu\text{A}$



LT1498CN8PBF

Операционный усилитель двоянный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1498CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1498IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 650нА

Скорость нарастания: $4.5\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 1.7мА



LT1630CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: $1\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $9.2\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 3.5мА



LT1632CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1632IN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: $2.2\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $27\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 4.3mA



LT1635CN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5\text{В}/14\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 4.5nA

Скорость нарастания: $45\text{mV}/\mu\text{С}$

Ток покоя: $130\mu\text{А}$

Напряжение питания: $\pm 5\text{В}/14\text{В}$



LT1635IN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5\text{В}/14\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

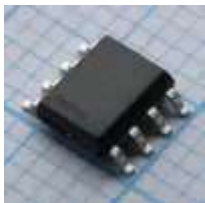


LT1636CN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1636CS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1636HS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1636IMS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

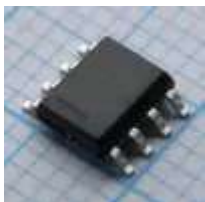


LT1637CMS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1637CS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

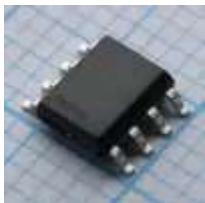
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 350mV/ μS

Ток покоя: 190 μA

**LT1637HS8PBF**

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1638CDDPBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

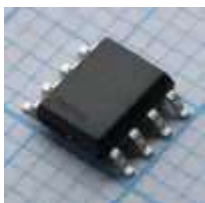
Производитель: Analog Devices, Inc.

**LT1638CS8PBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1638HS8PBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1638IMS8#PBF**

Усилитель операционный общего применения 1.2МГц полный выход 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

**LT1638IMS8#TRPBF**

IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

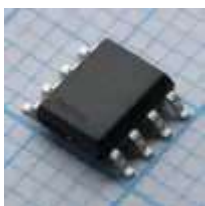
Корпус: MSOP8

**LT1638IMS8PBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

**LT1638IS8PBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

**LT1639CNPBF**

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

**LT1639CSPBF**

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 22\text{В}/44\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



LT1677CS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1678CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1678IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 6V/ μS

Ток покоя: 2mA



LT1679CSPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN

LT1782IS5TRMPBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 9\text{V}/18\text{V}$ Автомобильный



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $70\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $40\mu\text{A}$

Напряжение питания: $\pm 9\text{V}/18\text{V}$



LT1783CS5#TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1783IS5TRMPBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 9\text{V}/18\text{V}$ Автомобильный



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: $420\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $210\mu\text{A}$

LT1792IS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 20\text{B}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 800pA

Скорость нарастания: $3.4\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.2mA

LT1793IS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума $\pm 20\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: $3.4\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 4.2mA

LT1800CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{B}/12.6\text{B}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1803IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{B}/12.6\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 750nA

Скорость нарастания: $100\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 2.7mA

LT1806CS6TRMPBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{B}/12.6\text{B}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Число усилителей: 1

Входной ток: $4\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $125\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 9mA

LT1810CMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 2

Входной ток: $8\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $300\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 12.5mA

LT1812CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: $4\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $750\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 3mA

LT1812IS5#TRMPBF

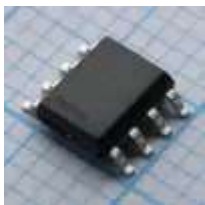


Усилитель операционный с отключением 3mA 100МГц $750\text{В}/\text{мкс}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

LT1813CS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: $4\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $750\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 3mA

LT1815CS6TRMPBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $1.5\text{kV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 6.5mA

LT1815CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $1.5\text{kV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 6.5mA

LT1815IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

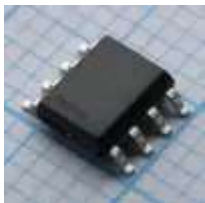
Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $1.5\text{kV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 6.5mA

LT1818CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

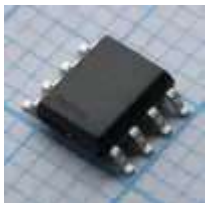
Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $2.5\text{кВ}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 9мА

LT1818IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: $8\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $2.5\text{кВ}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 9мА

LT1881CS8PBF



Операционный усилитель двоянный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1884IS8PBF



Операционный усилитель двоянный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

**LT1970ACFE PBF**

Операционный усилитель повышенный выходной ток $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20 EP

**LT1994IMS8#PBF**

IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

**LT2078IS8TRPBF**

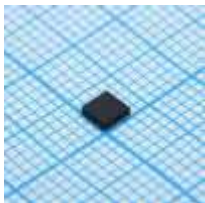
Производитель: Analog Devices, Inc.

**LT6001CMS8#PBF**

Усилитель операционный прецизионный сдвоенный 1.8В ток покоя 13мкА MSOP-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

**LT6001IDDPBF**

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания 18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 15mV/ μS

Ток покоя: 13 μA

Напряжение питания: 18V



LT6003CS5TRMPBF

Операционный усилитель маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



LT6003IS5TRMPBF

Операционный усилитель маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT6005CDHCPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Число усилителей: 4

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800 $\mu\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 850nA



LT6005CGNPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 4

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800 $\mu\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 850nA



LT6005HGNPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{В}/16\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 4

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800 $\mu\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 850nA



LT6005IDHCPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 8\text{В}/16\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Число усилителей: 4

Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800 $\mu\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 850nA



LT6010AIS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: 90mV/ $\mu\text{С}$

Ток покоя: 135 $\mu\text{А}$



LT6010CS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: 90mV/ $\mu\text{С}$

Ток покоя: 135 $\mu\text{А}$



LT6010IDDPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 1

Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: $90\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $135\mu\text{A}$



LT6012ACSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



LT6012CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



LT6012IGNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT6013AIDD#PBF

Операционный усилитель, 1.6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)



LT6014ACDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{V}/36\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2

Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: $200\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $145\mu\text{A}$



LT6016IMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{V}/30\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: $750\text{mV}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $315\mu\text{A}$



LT6200CS8-5PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: $40\mu\text{A}$

Скорость нарастания: $44\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 20mA



LT6200IS6-10TRPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 2.5\text{V}/12.6\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT6202CS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

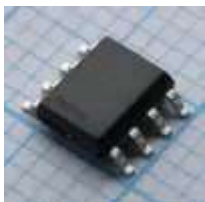
Число усилителей: 1

Входной ток: $7\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $25\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 2.8mA

LT6202IS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: $7\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $25\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 2.8mA



LT6203IMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT6206CMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 2

Входной ток: $30\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $600\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 4mA



LT6207IGNPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

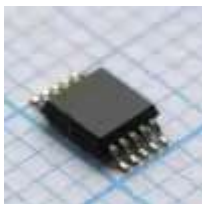
Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 4

Входной ток: $30\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $600\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 4mA



LT6211CMSPBF

Операционный усилитель двояенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6\text{В}/12\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: $700\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 5.8mA



LT6221CS8#TRPBF

Усилитель операционный общего применения 60МГц полный выход 8SO

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT6221CS8PBF

Операционный усилитель двояенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT6230CS6TRMPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6



LT6231IDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT6233CS6TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT6235CGNPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6.3\text{В}/12.6\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 4

Входной ток: $3\mu\text{А}$

Скорость нарастания: $17\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 1.15mA



LT6555IGN#PBF

Усилитель операционный видео мультиплексор 2X1 24SSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 24-SSOP



LTC1050CN8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой $\pm 8\text{В}/16\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: $4\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 1mA



LTC1050CS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

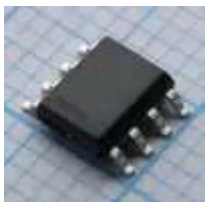
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 4V/ μS

Ток покоя: 1mA



LTC1050HS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой $\pm 8\text{V}/16\text{V}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 4V/ μS

Ток покоя: 1mA



LTC1052CN8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой $\pm 8\text{V}/16\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 4V/ μS

Ток покоя: 1.7mA



LTC1150CS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой 32V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LTC1152CS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 7\text{V}/14\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

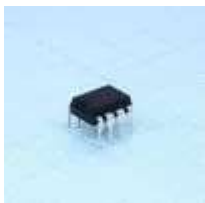
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 100pA

Скорость нарастания: 500mV/ μS

Ток покоя: 2.2mA



LTC1250CN8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой $\pm 9\text{V}/18\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LTC2050CS5#TRMPBF

Op Amp Single Auto Zero/Chopper R-R O/P 6V 5-Pin TSOT-23 T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



LTC2050CS5TRMPBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 6V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 800 μA

Напряжение питания: 6V

LTC2050HVCS5TRMPBF



Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 800 μA

Напряжение питания: $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$

LTC2050HVCS8PBF



Операционный усилитель с прерыванием, 2.7...5.5 В, 0.8 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 1

Входной ток: 25pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 11V, $\pm 1.35\text{В}$ ~ 5.5V

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



LTC2050HVIS5#TRMPBF

Усилитель операционный нулевой дрейф 3 мГЦ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

LTC2050HVIS5TRMPBF



Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 800 μA



LTC2051HVCS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 850 μA



LTC2051HVIDDPBF

Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

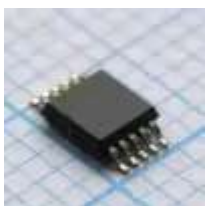
Корпус: DFN8

Число усилителей: 2

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 850 μA



LTC2051HVIMS10PBF

Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 5.5\text{В}/11\text{В}$ Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 2

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/ μS

Ток покоя: 850 μA



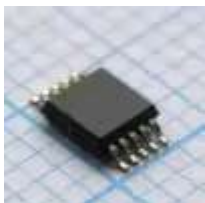
LTC2051HVIS8#PBF

Усилитель операционный 3МГц полный вход-выход 8SO

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LTC2051IMS10PBF



Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 11В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число усилителей: 2

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 11V

LTC2052HSPBF



Операционный усилитель с прерыванием, счетверенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 11В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Число усилителей: 4

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 850μA

Напряжение питания: 11V

LTC2052HVCSPBF



Операционный усилитель с прерыванием, счетверенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5В/11В
Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Число усилителей: 4

Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 850μA

LTC2052HVISPB



Операционный усилитель с прерыванием, счетверенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5В/11В
Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN

LTC2054CS5TRMPBF



Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Число усилителей: 1

Входной ток: 150pA

Скорость нарастания: 500mV/μS

Ток покоя: 140μA

Напряжение питания: 6V



LTC2055CMS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LTC2055HDDPBF



Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 6В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2

Входной ток: 150pA

Скорость нарастания: 500mV/μS

Ток покоя: 130μA

Напряжение питания: 6V

LTC2057HVHDDPBF



Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 60В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 1

Входной ток: 200pA

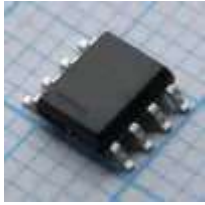
Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 800μA

Напряжение питания: 60V

LTC2057HVHS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 60В Автомобильный



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 800μA

Напряжение питания: 5.5V



LTC6079CGNPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC6081HMS8PBF

Операционный усилитель вдвойный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6081IMS8PBF

Операционный усилитель вдвойный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 2

Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 1V/μS

Ток покоя: 330μA

Напряжение питания: 5.5V



LTC6082IDHCPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LTC6085HGNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

Число усилителей: 4

Входной ток: 40pA

Скорость нарастания: 500mV/μS

Ток покоя: 110μA

Напряжение питания: 5.5V



LTC6087HMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6088CDHCPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Число усилителей: 4

Входной ток: 40pA

Скорость нарастания: 7.2V/μS

Ток покоя: 1.05mA

Напряжение питания: 5.5V



LTC6088HDHCTRPF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC6228IS8#PBF

Быстродействующие операционные усилители Precision Low Drift & Noise HiSpeed

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



LTC6240CS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 6В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LTC6241CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания 6В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LTC6244CMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания 6В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6256CMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.25В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6257CMSPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.25В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC6261IDC#TRMPBF

Усилитель операционный одноканальный 30МГц 240мкА полный вход-выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

OP07CPZ

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

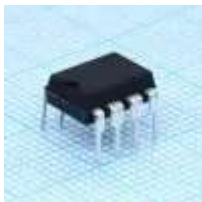
Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP07CS8PBF

Операционный усилитель прецизионный $\pm 22\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

OP07CSZ

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8nA

Скорость нарастания: 0.3V/ μS

Напряжение питания: $\pm 3\text{V} \sim 18\text{V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



OP07CSZ-REEL

Усилитель операционный общего применения 600кГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8nA

Скорость нарастания: 0.3 V/ μs

Напряжение питания: $\text{B}\pm 3\text{ V} \sim 18\text{ V}$

Рабочая температура: $-40\text{B}^\circ\text{C} \sim 85\text{B}^\circ\text{C}$





OP07CSZ-REEL7

Операционный усилитель, 600 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

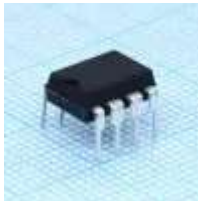
Число усилителей: 1

Входной ток: 1.8nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP07DNZ

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP07DRZ

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP07DRZ-REEL7

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 200рА

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 1.1mA

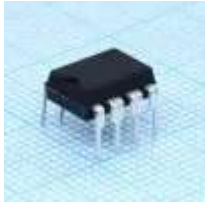
Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 15mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP07EPZ

Операционный усилитель прецизионный, 600 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP113FSZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 240nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP113FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 240pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP1177ARMZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP1177ARMZ-R7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP1177ARMZ-R7

Операционный усилитель прецизионный ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



OP1177ARZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μА

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP1177ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP162GSZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 260pA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 650μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP162GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 260пА

Скорость нарастания: 13В/μS

Ток покоя: 650μА

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

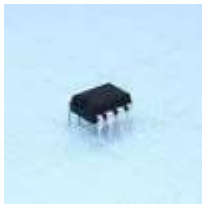


OP16GN8PBF

Операционный усилитель общего применения ±18В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Число усилителей: 1



OP177FPZ

Операционный усилитель, 600 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3В/μS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177FSZ

Операционный усилитель, 600 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3 V/ μ s

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6 V ~ 36 V $\pm$ 3 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 600 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3V/ μ S

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, $\pm$ 3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177GPZ

Операционный усилитель, 600 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177GSZ

Операционный усилитель прецизионный ±18В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6V ~ 36V, ±3V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177GSZ-REEL

Операционный усилитель прецизионный $\pm 18\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: $0.3\text{ В/}\mu\text{s}$

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $6\text{ В} \sim 36\text{ В}$, $\pm 3\text{ В} \sim 18\text{ В}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP177GSZ-REEL7

Операционный усилитель прецизионный $\pm 18\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: $0.3\text{ В/}\mu\text{s}$

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $6\text{ В} \sim 36\text{ В}$, $\pm 3\text{ В} \sim 18\text{ В}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP184ESZ

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP184ESZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP184FSZ

Операционный усилитель, 18 В/36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP184FSZ-REEL

Операционный усилитель, 18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4 V/ μs

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3 V ~ 36 V, B±1.5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

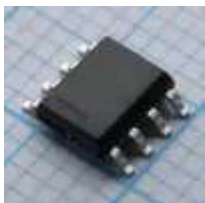


OP184FSZ-REEL

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





OP184FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP191GSZ

Малопотребляющий, одноканальный Rail-to-Rail ОУ с однополярным питанием, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 260μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP191GSZ-REEL7

Малопотребляющий, одноканальный Rail-to-Rail ОУ с однополярным питанием, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

OP193FSZ

Операционный усилитель, 18 В/36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP193FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 35 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP196GSZ

Операционный усилитель, одноканальный, 12 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP196GSZ-REEL

Операционный усилитель, 450 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



OP196GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 450 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP200GPZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный $\pm 20\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100pA

Скорость нарастания: $0.15\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $570\mu\text{A}$

Напряжение питания: $\pm 3\text{V} \sim 18\text{V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP213ESZ

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 18\text{В}/36\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

OP213ESZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 240pA

Скорость нарастания: $1.2\text{V}/\mu\text{S}$

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: $4\text{V} \sim 36\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 18\text{V}$

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



OP213FPZ

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 240пА

Скорость нарастания: $1.2\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 3мА

Напряжение питания: $4\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 2\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 40мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



OP213FSZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 240пА

Скорость нарастания: $1.2\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: 3мА

Напряжение питания: $4\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 2\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 40мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$





OP213FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 240pA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP2177ARMZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP2177ARMZ-R7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP2177ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP2177ARZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP2177ARZ-REEL

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500 пА

Скорость нарастания: 0.7 В/мкс

Ток покоя: 400 мкА

Напряжение питания: 5 В ~ 36 В, ±2.5 В ~ 18 В

Выходной ток (на канал): 10 мА

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





OP2177ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP249GPZ

Усилитель операционный сдвоенный быстродействующий ±18V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



OP249GPZ

Операционный усилитель, 4.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



OP249GSZ

Операционный усилитель, 4.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 22V/μS

Ток покоя: 5.6mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP249GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.7 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 22V/μS

Ток покоя: 5.6mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 36mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP262GSZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 550μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP262GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 550μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP262HRUZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

OP270EZ

Усилитель операционный общего применения 5МГц 8CDIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 2.4 V/ μ s

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: ± 4.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

OP270GPZ

Операционный усилитель, 5 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 2.4V/ μ S

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: ± 4.5 V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP270GSZ

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

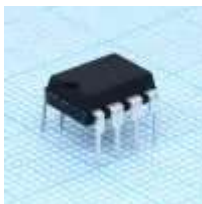
Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 2.4V/μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP275GPZ

Операционный усилитель, 9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 22V/μS

Ток покоя: 30mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 22V

Выходной ток (на канал): 90mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP275GSZ

Операционный усилитель сдвоенный аудио $\pm 22\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 22V/ μS

Ток покоя: 30mA

Напряжение питания: $\pm 4.5\text{В} \sim 22\text{В}$

Выходной ток (на канал): 90mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



OP275GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 22V/ μS

Ток покоя: 30mA

Напряжение питания: $\pm 4.5\text{В} \sim 22\text{В}$

Выходной ток (на канал): 90mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



OP279GSZ

Операционный усилитель сдвоенный повышенный выходной ток уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 6V/12V$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 3V/ μ S

Ток покоя: 3.75mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, $\pm 2.25V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP279GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 3V/ μ S

Ток покоя: 3.75mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, $\pm 2.25V$ ~ 6V

Выходной ток (на канал): 50mA

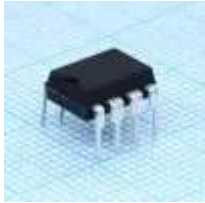
Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP27EPZ

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 2.8V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

OP27GPZ

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 2.8V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP27GSZ

Операционный усилитель, 22 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

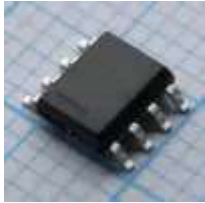
Скорость нарастания: 2.8V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP27GSZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15 нА

Скорость нарастания: 2.8 В/мкс

Напряжение питания: ± 4 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP27GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15 нА

Скорость нарастания: 2.8 В/μS

Напряжение питания: ± 4 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP27GZ

IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 15 нА

Скорость нарастания: 2.8 В/μs

Напряжение питания: ± 4 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP281GSZ-REEL7

Операционный усилитель общего применения 105 кГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 3nA

Скорость нарастания: 0.028 V/ μ s

Ток покоя: 3.3 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



OP282ARMZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 9V/ μ S

Ток покоя: 210 μ A

Напряжение питания: 9V ~ 36V, $\pm$ 4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP282ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μА

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 90°C



OP282GSZ

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±18В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μА

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 90°C

OP282GSZ-REEL

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3 пА

Скорость нарастания: 9 В/мкс

Ток покоя: 210 мкА

Напряжение питания: 9 В ~ 36 В, ± 4.5 В ~ 18 В

Выходной ток (на канал): 12 мА

Рабочая температура: -40°C ~ 90°C



OP282GSZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ± 18 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



OP282GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 3рА

Скорость нарастания: 9В/μS

Ток покоя: 210μА

Напряжение питания: 9В ~ 36В, ± 4.5 В ~ 18В

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 90°C



OP284EPZ

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP284ESZ

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP284ESZ-REEL

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4 V/ μ s

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3 V ~ 36 V, B $\pm$ 1.5 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



OP284ESZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/ μ S

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm$ 1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP284FSZ

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP284FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP285GSZ

Операционный усилитель, 9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 22V/μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: 9V ~ 44V, ±4.5V ~ 22V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP285GSZ-REEL

Операционный усилитель, 9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



OP285GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 100nA

Скорость нарастания: 22V/μS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: 9V ~ 44V, ±4.5V ~ 22V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP290GPZ

Операционный усилитель, 20 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: 0.012V/μS

Ток покоя: 25μA

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP291GSZ

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±6V/12V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 260μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP291GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 260μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP292GSZ

Операционный усилитель с двумя источниками питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 375nA

Скорость нарастания: 4 V/ μs

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 33 V ±2.25 V ~ 16.5 V

Выходной ток (на канал): 10.5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP292GSZ-REEL

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 375nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 33V, ±2.25V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 10.5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP293ESZ

Операционный усилитель, 35 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP293ESZ-REEL

Операционный усилитель, 35 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



OP293ESZ-REEL7

Операционный усилитель, 35 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP293FSZ

Операционный усилитель, сдвоенный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





OP293FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 35 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 0.015V/μS

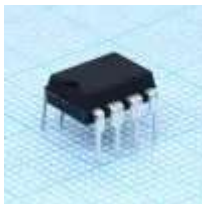
Ток покоя: 30μA

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP295GPZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03V/μS

Ток покоя: 175μA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP295GSZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03V/ μS

Ток покоя: 175 μA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP295GSZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC



OP295GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 85 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03V/ μS

Ток покоя: 175 μA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{V}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP296GSZ

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания 12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3 В/ μ s

Ток покоя: 60 μ A

Напряжение питания: 3 В ~ 12 В, ± 1.5 В ~ 6 В

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP296GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 450 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3В/ μ S

Ток покоя: 60 μ A

Напряжение питания: 3В ~ 12В, ± 1.5 В ~ 6В

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP297FPZ

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 35рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP297FSZ

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 35рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP297FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 35pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP297GPZ

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP297GS-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP297GSZ

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±20В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μA

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP297GSZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный $\pm 20\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $0.15\text{ V}/\mu\text{s}$

Ток покоя: $525\text{ }\mu\text{A}$

Напряжение питания: $4\text{ V} \sim 40\text{ V}$, $\text{B}\pm 2\text{ V} \sim 20\text{ V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP297GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: $0.15\text{V}/\mu\text{S}$

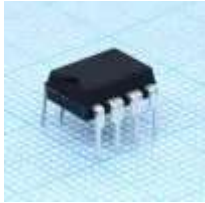
Ток покоя: $525\mu\text{A}$

Напряжение питания: $4\text{V} \sim 40\text{V}$, $\pm 2\text{V} \sim 20\text{V}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP37GPZ

Операционный усилитель, 63 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 17V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP37GSZ

Операционный усилитель, 22 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

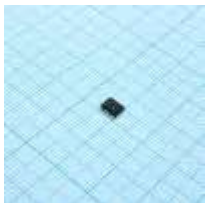
Скорость нарастания: 17V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP37GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 63 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 17V/μS

Напряжение питания: ±4V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP400GPZ

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 750рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



OP400GSZ

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 750рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



OP400GSZ-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 750рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 600μА

Напряжение питания: ±3V ~ 18V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C



OP400HSZ

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



OP400HSZ-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



OP413ESZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 240nA

Скорость нарастания: 1.2 V/ μ s

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4 V ~ 36 V, B $\pm$ 2 V ~ 18 V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



OP413ESZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



OP413ESZ-REEL

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



OP413FSZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 240nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP413FSZ-REEL

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 240nA

Скорость нарастания: 1.2V/μS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 40mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP4177ARUZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP4177ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP4177ARZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP4177ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/μS

Ток покоя: 400μA

Напряжение питания: 5V ~ 36V, ±2.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP42GSZ

Операционный усилитель, 20 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 130рА

Скорость нарастания: 50V/μS

Ток покоя: 5.1mA

Напряжение питания: ±8V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 33mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP42GSZ-R7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1

Входной ток: 130рА

Скорость нарастания: 50V/μS

Ток покоя: 5.1mA

Напряжение питания: ±8V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 33mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP462GSZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 550μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP462GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/μS

Ток покоя: 550μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP467GPZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



OP467GS

Операционный усилитель, 28 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 150 нА

Скорость нарастания: 350 В/мкс

Ток покоя: 8 мА

Напряжение питания: ± 4.5 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP467GSZ

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ± 18 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 4

Входной ток: 150 нА

Скорость нарастания: 350 В/ μ с

Ток покоя: 8 мА

Напряжение питания: ± 4.5 В ~ 18 В

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP467GSZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 150nA

Скорость нарастания: 350V/ μ S

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: $\pm 4.5V \sim 18V$

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$



OP470GPZ

Операционный усилитель, 6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 2V/ μ S

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, $\pm 4.5V \sim 18V$

Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$



OP470GSZ

Операционный усилитель, 6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP470GSZ-REEL

Операционный усилитель, 6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 2V/μS

Ток покоя: 9mA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP471GSZ

Усилитель операционный общего применения 6.5МГц 16SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 8 V/ μ s

Ток покоя: 9.2mA

Напряжение питания: B $\pm$ 4.5 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

OP482GPZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 9V/ μ S

Ток покоя: 210 μ A

Напряжение питания: 9V ~ 36V, $\pm$ 4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP482GSZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP482GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 9V/μS

Ток покоя: 210μA

Напряжение питания: 9V ~ 36V, ±4.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 12mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP484ESZ

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18V/36V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14



OP484ESZ

Усилитель операционный счетверенный прецизионный полный вход-выход $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ 14-Pin SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

OP484ESZ-REEL

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/ μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{В}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP484FPZ

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/ μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, $\pm 1.5\text{В}$ ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





OP484FSZ

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP484FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4.25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 4V/μS

Ток покоя: 2.25mA

Напряжение питания: 3V ~ 36V, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP490GPZ

Операционный усилитель счетверенный низкого напряжения $\pm 18\text{В}/36\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4.2nA

Скорость нарастания: $0.012\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $60\mu\text{A}$

Напряжение питания: $1.6\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 0.8\text{В} \sim 18\text{В}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP490GSZ

Операционный усилитель, 20 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4.2nA

Скорость нарастания: $0.012\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $60\mu\text{A}$

Напряжение питания: $1.6\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 0.8\text{В} \sim 18\text{В}$

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$





OP490GSZ-REEL

Операционный усилитель, 20 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 4.2nA

Скорость нарастания: 0.012V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP491GPZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/μS

Ток покоя: 260μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, ±1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP491GRUZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5 V/ μ s

Ток покоя: 260 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



OP491GRUZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



OP491GSZ

Операционный усилитель счетверенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm$ 6B/12B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μ S

Ток покоя: 260 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm$ 1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP491GSZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOIC

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5 V/ μ s

Ток покоя: 260 μ A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 12 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 6 V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



OP491GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/ μ S

Ток покоя: 260 μ A

Напряжение питания: 2.7V ~ 12V, $\pm$ 1.35V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C





OP492GSZ

Операционный усилитель счетверенный основного применения 33В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 4

Входной ток: 375пА

Скорость нарастания: 4 В/ μ s

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 4.5 В ~ 33 В $\pm$ 2.25 В ~ 16.5 В

Выходной ток (на канал): 10.5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP492GSZ-REEL

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 375пА

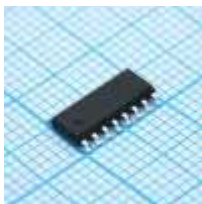
Скорость нарастания: 4В/ μ S

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 33V, $\pm$ 2.25V ~ 16.5V

Выходной ток (на канал): 10.5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP495GSZ

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm$ 18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16

OP495GSZ

Усилитель операционный 4-х канальный общего применения полный вход-выход $\pm 18\text{В}/36\text{В}$ 16-Pin SOIC W туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03 V/ μs

Ток покоя: 175 μA

Напряжение питания: 3 V ~ 36 V, $\text{B}\pm 1.5\text{ V} \sim 18\text{ V}$

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



OP495GSZ-REEL

Операционный усилитель, 85 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16





OP496GSZ

Операционный усилитель, 450 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP496GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 450 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: 0.3V/μS

Ток покоя: 60μA

Напряжение питания: 3V ~ 12V, ±1.5V ~ 6V

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

OP497FSZ

Усилитель прецизионный четырехканальный $\pm 20\text{В}$ 16-Pin SOIC W лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 40pA

Скорость нарастания: 0.15 V/ μs

Ток покоя: 525 μA

Напряжение питания: $\text{В} \pm 2 \text{ V} \sim 20 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OP497FSZ-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 40 пА

Скорость нарастания: 0.15 В/мкс

Ток покоя: 525 мкА

Напряжение питания: $\pm 2 \text{ В} \sim 20 \text{ В}$

Выходной ток (на канал): 25 мА

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



OP497GPZ

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 60рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μА

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP497GSZ

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 60рА

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μА

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP497GSZ-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 60pA

Скорость нарастания: 0.15V/μS

Ток покоя: 525μA

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP727ARUZ

Операционный усилитель, 700 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 320μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP727ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 320μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP727ARZ

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15V/30V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 320μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP727ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 700 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 320μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP747ARUZ

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15V/30V

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2 V/ μs

Ток покоя: 320 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 30 V, В±1.35 V ~ 15 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



OP747ARUZ-REEL

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2 V/ μs

Ток покоя: 320 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 30 V, B $\pm$ 1.35 V ~ 15 V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



OP747ARZ

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/ μS

Ток покоя: 320 μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, $\pm 1.35\text{V}$ ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP747ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 700 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 320μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP777ARZ

Операционный усилитель, 15 В/30 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 300μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP777ARZ-REEL

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания $\pm 15\text{В}/30\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2 V/ μs

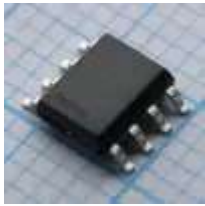
Ток покоя: 300 μA

Напряжение питания: 2.7 V ~ 30 V, $\text{B}\pm 1.35\text{ V} \sim 15\text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



OP777ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 700 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/ μS

Ток покоя: 300 μA

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, $\pm 1.35\text{V} \sim 15\text{V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



OP77FJZ

Операционный усилитель с низким смещением питания $\pm 22\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-99-8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1

Входной ток: 1.2nA

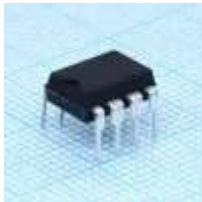
Скорость нарастания: $0.3\text{ В}/\mu\text{s}$

Напряжение питания: $\pm 3\text{ В} \sim 18\text{ В}$

Рабочая температура: $-25^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP90GPZ

Операционный усилитель низкого напряжения $\pm 18\text{В}/36\text{В}$



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: $0.012\text{В}/\mu\text{S}$

Ток покоя: $14\mu\text{A}$

Напряжение питания: $1.6\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 0.8\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 5mA

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



OP90GSZ

Операционный усилитель низкого напряжения $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4нА

Скорость нарастания: $0.012\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: $14\mu\text{А}$

Напряжение питания: $1.6\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 0.8\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 5мА

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$



OP90GSZ-REEL7

Операционный усилитель низкого напряжения $\pm 18\text{В}/36\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4нА

Скорость нарастания: $0.012\text{В}/\mu\text{С}$

Ток покоя: $14\mu\text{А}$

Напряжение питания: $1.6\text{В} \sim 36\text{В}$, $\pm 0.8\text{В} \sim 18\text{В}$

Выходной ток (на канал): 5мА

Рабочая температура: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

OP97FPZ

Операционный усилитель, 20 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 380μA

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP97FSZ

Операционный усилитель, 900 кГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 380μA

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP97FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 900 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 0.2V/μS

Ток покоя: 380μA

Напряжение питания: ±2V ~ 20V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP97FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 900 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



SSM2135SZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 300pA

Скорость нарастания: 0.9V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

SSM2135SZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Аудио

Число усилителей: 2

Входной ток: 300пА

Скорость нарастания: 0.9V/μS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: 4V ~ 36V, ±2V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 30mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



Специальные усилители Analog Devices, Inc.

AD600JRZ

Широкополосный усилитель с переменным усилением, усиление от 0 дБ до +40 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 2

Напряжение питания: $\pm 4.75V \sim 5.25V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount



AD600JRZ-R7

IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16



AD600JRZ-RL

Широкополосный усилитель с переменным усилением, усиление от 0 дБ до +40 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 2

Напряжение питания: $\pm 4.75V \sim 5.25V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ

Маломощный усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления, 90 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 9.5V ~ 12.6V, $\pm 4.75V \sim 6.3V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ-REEL

IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 9.5V ~ 12.6V, $\pm 4.75V \sim 6.3V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ-REEL7

Маломощный усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления, 90 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 9.5V ~ 12.6V, $\pm 4.75V \sim 6.3V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount



AD604ARZ

ОУх2, с аттенуатором $-14..+34\text{dB}$, 40MHz, 170V/ μs , пит: $\pm 5\text{V}$, 18mA, $-40..+85^\circ\text{C}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO24W



AD604ARZ-RL

Special Purpose Amplifiers SOIC VGA W/ LOW NOISE PREAMP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO24W



AD605ARZ

Малошумящий усилитель с переменным усилением от одного источника

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 2

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 40mA

Температурный диапазон: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$

Тип монтажа: Surface Mount



AD640BPZ

Усилитель операционный с логарифмической характеристикой 350МГц 20PLCC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 20-PLCC (9x9)



AD640BPZ

Демодулирующий логарифмический усилитель, ширина полосы 120 МГц, динамический диапазон 50 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: PLCC20



AD8015ARZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8016ARE

Операционный усилитель, 78 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD8016AREZ

ADSL Driver Single 28-Pin TSSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28



AD8244ARMZ

Одноканальный, маломощный, прецизионный входной четырехканальный буфер FET

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8244ARMZ-R7

Одноканальный, маломощный, прецизионный входной четырехканальный буфер FET

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8244BRMZ

IC BUFFER QUAD FET-INPUT 10MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8290ACPZ-R7

IC OPAMP CUR SENS 250KHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-UQ (3x3)



AD8302ARUZ

Усилитель/фазовый детектор ВЧ/ПЧ с полосой 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8302ARUZ-RL7

Усилитель/фазовый детектор ВЧ/ПЧ с полосой 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8304ARUZ

Логарифмический усилитель 160 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 20mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8304ARUZ-RL7

Логарифмический усилитель 160 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 20mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8305ACPZ-R2

Конвертер логарифмический 100дБ диапазон 10нА....1мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



AD8306ARZ

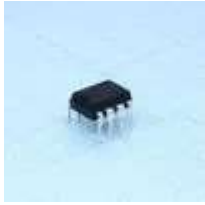
IC LOG-LIMITING AMP 16-SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

AD8307ANZ

Логарифмический усилитель, диапазон частот от нуля до 500 МГц, динамический диапазон 92 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 10mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Through Hole

AD8307ARZ

Логарифмический усилитель, диапазон частот от нуля до 500 МГц, динамический диапазон 92 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 10mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8307ARZ-RL7

Логарифмический усилитель, диапазон частот от нуля до 500 МГц, динамический диапазон 92 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 10mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8309ARUZ

Демодулирующий логарифмический усилитель с выходом ограничителя, диапазон частот 5 МГц - 500 МГц, динамический диапазон 100 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 6.5V

Ток нагрузки: 16mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8309ARUZ-REEL7

Демодулирующий логарифмический усилитель с выходом ограничителя, диапазон частот 5 МГц - 500 МГц, динамический диапазон 100 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 6.5V

Ток нагрузки: 16mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8310ARMZ

Быстродействующий логарифмический усилитель с выходом напряжения, диапазон частот от нуля до 440 МГц, динамический диапазон 95 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 10mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8310ARMZ-REEL7

Быстродействующий логарифмический усилитель с выходом напряжения, диапазон частот от нуля до 440 МГц, динамический диапазон 95 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 10mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8312ACBZ-P7

2.5GHz 50dB Power Amp Detector



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: WLCSP-6 0.4mm

AD8313ARMZ

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 0.1 ГГц - 2.5 ГГц, динамический диапазон 70 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8313ARMZ-REEL7

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 0.1 ГГц - 2.5 ГГц, динамический диапазон 70 дБ



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8314ARMZ

ВЧ детектор/контроллер, диапазон частот 100 МГц - 2.7 ГГц, динамический диапазон 45 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8314ARMZ-REEL7

ВЧ детектор/контроллер, диапазон частот 100 МГц - 2.7 ГГц, динамический диапазон 45 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8317ACPZ-R7

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 1 МГц – 10 ГГц, динамический диапазон 50 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 3V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 22mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8318ACPZ-R2

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 1 МГц - 8 ГГц, динамический диапазон 70 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 68mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8318ACPZ-REEL7

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 1 МГц - 8 ГГц, динамический диапазон 70 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16



AD8319ACPZ-R7

Логарифмический детектор/контроллер, диапазон частот 1 МГц - 10 ГГц, динамический диапазон 40 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP



AD8321ARZ

Линейный драйвер с программируемой регулировкой усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO20W



AD8330ACPZ-R2

Операционный усилитель, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



AD8330ARQZ

Операционный усилитель, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP16



AD8330ARQZ-R7

Операционный усилитель, 150 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP16

AD8331ARQZ

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP20

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8332ARUZ

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28

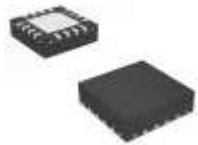
Количество усилителей: 2

Напряжение питания: 4.5V ~ 5.5V

Ток нагрузки: 165mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD8336ACPZ-WP

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $\pm 3V \sim 12V$

Ток нагрузки: 20mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount



AD8337BCPZ-R2

IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD8337BCPZ-REEL7

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)



AD8337BCPZ-WP

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: $4.5V \sim 10V$

Ток нагрузки: 18.6mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount



AD8338ACPZ-R7

Операционный усилитель одноканальный 80дБ регулируемый коэффициент усиления низкое энергопотребление

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



AD8348ARUZ

Квадратурный демодулятор 1000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28



AD8367ARUZ

Операционный усилитель, 500 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14



AD8367ARUZ-RL7

Операционный усилитель, 500 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

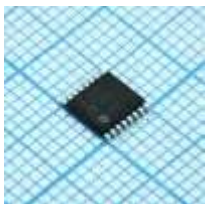


AD8369ARUZ

Программируемый дифференциальный усилитель, 600 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

**AD8369ARUZ-REEL7**

Программируемый дифференциальный усилитель, 600МГц 16TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

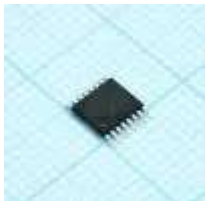
Корпус: 16-TSSOP

**AD8370AREZ**

Операционный усилитель, 750 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-TSSOP-EP

**AD8370AREZ-RL7**

Операционный усилитель, 750 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-TSSOP-EP

**AD8475ACPZ-WP**

IC OPAMP DIFF 150MHZ RRO 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

**ADA4922-1ARDZ**

Усилитель операционный линейный драйвер полный вход-выход $\pm 13\text{V}/26\text{V}$ 8-Pin SOIC N EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



ADA4927-1YCPZ-R2

Усилитель операционный с обратной связью по току дифференциальный 65мА 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



ADA4927-1YCPZ-R7

Операционный усилитель - драйвер дифференциального АЦП с обратной связью по току 2.3ГГц 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



ADA4930-1YCPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.35 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADA4930-2YCPZ-R2

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.35 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ24



ADA4930-2YCPZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, 1.35 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ24



ADA4932-1YCPZ-R2

Усилитель дифференциальный ток покоя 80мА 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-UQ (3x3)



ADA4937-1YCPZ-R7

Драйвер дифференциальный АЦП низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



ADA4960-1ACPZ-R7

ADC DRIVER DIFF 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)



ADF5709BEZ

Усилитель СВЧ

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5303ACPZ-R7

Усилитель операционный одноканальный логарифмический полный вход-выход 5.5В 16-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

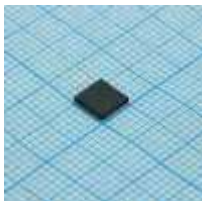
Корпус: LFCSP16 EP

**ADL5303ACPZ-R7**

IC AMP LOG CONV 16-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)

**ADL5304ACPZ-R7**

Усилитель операционный одноканальный логарифмический 5.5В 32-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 32-LFCSP-VQ (5x5)

**HMC1114PM5E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

**HMC313ETR**

Усилитель СВЧ широкодиапазонный одиночный 6ГГц 5.5В 6-Pin SOT-26 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

**HMC342LC4**

Усилитель СВЧ одиночный 25ГГц 5.5В 24-Pin CQFN EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC3587LP3BE

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC372LP3E

Усилитель СВЧ одиночный 1ГГц 8В 16-Pin QFN EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC384LP4E

Генератор СВЧ 2050МГц...2250МГц 3В 24-Pin QFN EP SMD лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC395

Усилитель СВЧ одиночный MMIC 4ГГц 7В

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC397-SX

I.C., DC-7 GHz HBT Gain Block Die

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC408LP3E

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC413QS16GE

Усилитель СВЧ одиночный 2.2ГГц 5В 16-Pin QSOP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC443LP4E

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC454ST89E

Усилитель СВЧ CATV 2500МГц одиночный 4-Pin(3+Tab) SOT-89 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC464

Усилитель СВЧ одиночный 20ГГц 9В

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC516LC5TR-R5

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC565LC5

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC572

Конвертер микшер повышающий/понижающий 28ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC741ST89E

Усилитель CATV 3000МГц одиночный 4-Pin(3+Tab) SOT-89 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC789ST89E

Усилитель СВЧ одиночный MMIC 2.8ГГц 6В 4-Pin(3+Tab) SOT-89 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



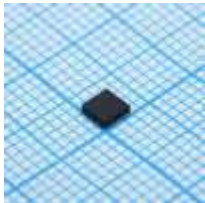
HMC7950LS6

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC962LC4TR

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1991CDDPBF

Усилитель разности

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

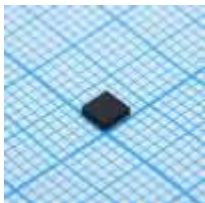


LT1991HMSPBF

Усилитель разности

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

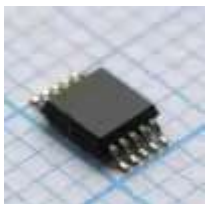


LT1995CDDPBF

Усилитель разности

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT1995CMSPBF

Усилитель разности

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT5514EFEFBF

ПЧ усилитель / АЦП драйвер с цифровым управлением усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC6405IUD#PBF

IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)

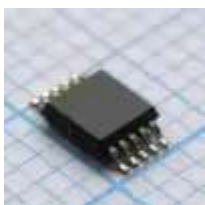


LTC6911CMS-2PBF

Усилитель с программируемым коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC6911IMS-1PBF

Усилитель с программируемым коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

SMP04ESZ

Усилитель выборки и удержания 4-х канальный 11мкс 16-Pin SOIC N туба



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 4

Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V \sim 6V$

Ток нагрузки: 1.2mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

SMP04ESZ-REEL

IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 4

Напряжение питания: 5V ~ 12V, $\pm 2.5V \sim 6V$

Ток нагрузки: 1.2mA

Температурный диапазон: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

Тип монтажа: Surface Mount

Токочувствительные усилители Analog Devices, Inc.



AD8210WYRZ

Усилитель для измерения двунаправленного тока через токовый шунт в цепях высокого напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8210YRZ

Усилитель для измерения двунаправленного тока через токовый шунт в цепях высокого напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8210YRZ-REEL7

Усилитель для измерения двунаправленного тока через токовый шунт в цепях высокого напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8211YRJZ-R2

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8211YRJZ-RL7

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



AD8212YRMZ

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8213YRMZ

Двухканальный высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

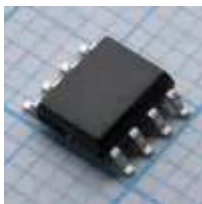


AD8213YRMZ-R7

Двухканальный высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

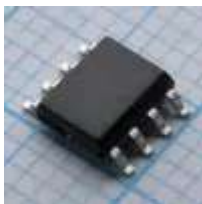


AD8215YRZ

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8215YRZ-R7

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8218BRMZ

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8218BRMZ-R7

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8219BRMZ

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8219BRMZ-RL

Высоковольтный измеритель тока в шунте

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8273ARZ

Операционный усилитель, 20 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



AD8417WHRMZ

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8418ABRMZ

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.



AD8418AWBRMZ

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8418AWBRZ

Усилитель-датчик тока с нулевым дрейфом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8418AWBRZ-RL

Токочувствительный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



AD8418BRMZ

Операционный усилитель, 10 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8418BRMZ-RL

Операционный усилитель, 10 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

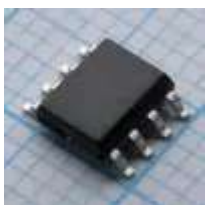


AD8418WBRMZ

Операционный усилитель, 10 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8418WBRZ-RL

Операционный усилитель, 10 кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADM4073HWRJZ-REEL7

Токочувствительный усилитель [SOT-23-6]

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

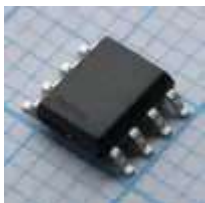


ADM4073TWRJZ-REEL7

Токочувствительный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6



LT1620CS8PBF

Усилитель-датчики тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

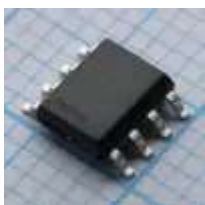


LT1620IGNPBF

Усилитель-датчики тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT1787HVHS8PBF

Прецизионные усилители тока с высокой чувствительностью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

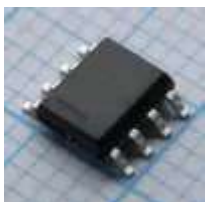


LT1999HS8-20PBF

Двунаправленный датчик тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1999IS8-10PBF

Двунаправленный датчик тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT6100CDDPBF

Прецизионный усилитель тока с высокой чувствительностью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT6100IMS8PBF

Прецизионный усилитель тока с высокой чувствительностью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

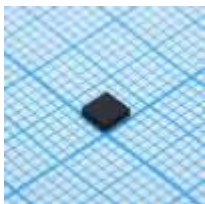


LT6105IMS8PBF

Прецизионный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC4151IDD-1PBF

Монитор тока и напряжения I2C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC6102CMS8PBF

Прецизионный усилитель с нулевым током дрейфа

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6102HVMMS8PBF

Усилитель операционный токочувствительный 200кГц 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



LTC6102HVIMS8#PBF

Прецизионный усилитель с нулевым током дрейфа

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC6115IMSPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

Усилители RF Analog Devices, Inc.



AD8350ARZ20-REEL7

Дифференциальный усилитель с полосой 1.0 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO28W



AD8351ARMZ

Дифференциальный усилитель ВЧ/ПЧ с низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



AD8352ACPZ-R2

RF Amplifier 0DC Driver

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



AD8352ACPZ-R7

Усилитель операционный высокочастотный дифференциальный 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



AD8353ACPZ-REEL7

РЧ-усилитель 1 МГц - 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP (3x3)



AD8354ACPZ-REEL7

РЧ-усилитель 1 МГц - 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP



ADL5324ARKZ-R7

РЧ-усилитель Sot-89 1/2 W RF Driver Amplifier

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89-3



ADL5330ACPZ-REEL7

Усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

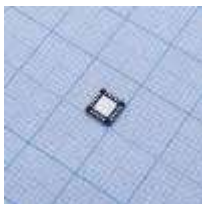


ADL5350ACPZ-R7

Y-микшер с высокой линейностью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP

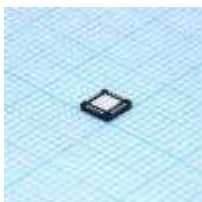


ADL5365ACPZ-R7

Балансный смеситель диапазона 1200 МГц - 2500 МГц с буфером гетеродина и ВЧ балуном

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ20-(5x5)



ADL5367ACPZ-R7

Single 1GHz Low Side Inject w/o IF Amp

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP20



ADL5367ACPZ-R7

Балансный смеситель диапазона 500 МГц - 1700 МГц с буфером гетеродина и ВЧ балуном

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ20-(5x5)



ADL5375-05ACPZ-R2

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5375-05ACPZ-R7

Широкополосный квадратурный модулятор диапазона 400 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP



ADL5375-15ACPZ-R7

Широкополосный квадратурный модулятор диапазона 400 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP



ADL5380ACPZ-R7

Квадратурный демодулятор диапазона 400 - 6000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP



ADL5387ACPZ-WP

Quadrature Dmod 240MHz 24-Pin LFCSP EP Tray

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP



ADL5506ACBZ-R7

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5513ACPZ-R7

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5521ACPZ-R7

Малошумящий усилитель диапазона 400 МГц – 4000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADL5523ACPZ-R7

Малошумящий усилитель диапазона 400 МГц – 4000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP



ADL5531ACPZ-R7

Полнофункциональный усилитель ПЧ диапазона 20 МГц - 500 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8



ADL5535ARKZ-R7

РЧ-усилитель ПЧ диапазона 20 МГц - 1.0 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89-3



ADL5536ARKZ-R7

Усилительный блок ПЧ диапазона 20 МГц - 1.0 ГГц [SOT-89-3]

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89-3



ADL5541ACPZ-R7

РЧ-усилитель диапазон 6000МГц одноканальный 8-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP



ADL5542ACPZ-R7

Усилитель СВЧ 6...20ГГц 8-LFCSP-WD (3x3)

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)



ADL5561ACPZ-R7

IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)



ADL5565ACPZ-R7

IC OPAMP RF/IF DIFF 7GHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)



ADL5569BCPZ

Дифференциальный усилитель с очень широким динамическим диапазоном, полоса 6.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

**ADL5602ARKZ-R7**

РЧ-усилитель ВЧ/ПЧ диапазона 50 МГц - 4.0 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89-3

**ADL5610ARKZ-R7**

РЧ-усилитель ВЧ/ПЧ диапазона 30 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89-3

**ADL5611ARKZ-R7**

РЧ-усилитель ВЧ/ПЧ диапазона 30 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

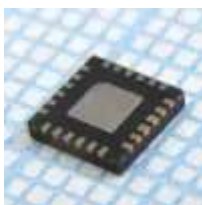
Корпус: SOT-89-3

**HMC327MS8GE**

РЧ-усилитель, 3–4 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP

**HMC385LP4E**

Генераторы, управляемые напряжением, 2,25–2,5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



HMC406MS8GE

РЧ-усилитель, 5-6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



HMC407MS8GE

RF Amp Single Power Amp 7GHz 5.5V 8-Pin MSOP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP



HMC441LC3B

СВЧ усилитель общего назначения, PHEMT, 6...18ГГц [LCC-12 EP]

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC451LC3

RF Amp Single LNA 20GHz 5.5V 16-Pin CQFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC451LP3ETR

RF Amp Chip Single Power Amp 18GHz 5.5V 16-Pin QFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

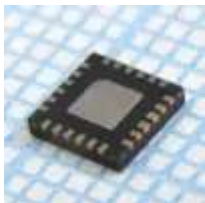


HMC452ST89E

MMIC Amplifier CATV Amplifier 2200MHz Single 4-Pin(3+Tab) SOT-89 T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-89



HMC505LP4E

Генераторы, управляемые напряжением, 6.8–7.4 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



HMC506LP4E

MMIC VCO -40C to 85C 24-Pin QFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

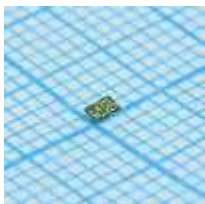


HMC507LP5E

Генераторы, управляемые напряжением, 6.65–7.65 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



HMC564

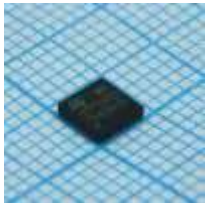
РЧ-усилитель малошумящий 14ГГц питание 3.5В 24-Pin CLLCC EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

**HMC634LC4**

РЧ-усилитель, 5–20 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

**HMC6981LS6**

RF Amp Single Power Amp 20GHz 6.5V 16-Pin CQFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN (3x3)

**HMC8412LP2FE**

Усилитель радиочастотный линейный 0.4....11ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: VDFPN8

**HMC8500PM5ETR**

Производитель: Analog Devices, Inc.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agu@nt-rt.ru || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>