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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Новосибирск (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.



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.



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.



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.



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.

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°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD8138ARMZ-REEL7



Дифференциальный драйвер АЦП с низкими искажениями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: ±1.35 V ~ 5.5 V

Ток нагрузки: 95mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°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°C ~ 85°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.

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.



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.



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.



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.



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.



AD8276ARZ-R7

Операционный усилитель, дифференциальный, одноканальный пиитание ±18В/36В 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.



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.



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.



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.



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

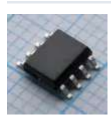


AD8479ARZ-RL

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



AD8479BRZ

Операционный усилитель, дифференциальный, 130 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

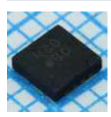


AD8479BRZ-RL

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)

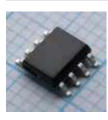


ADA4940-1ACPZ-R7

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

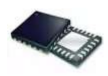


ADA4940-1ARZ-R7

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: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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: ±6 V ~ 18 V

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Through Hole

AMP03GSZ

Быстродействующий дифференциальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: ±6 V ~ 18 V

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AMP03GSZ-RL

Быстродействующий дифференциальный усилитель



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: ±6 V ~ 18 V

Ток нагрузки: 45mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°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.

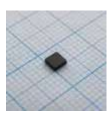


LT6375HMSPBF

Усилитель дифференциальный полный вход-выход 50B 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 ±2.625V/5.25V Automotive 8-Pin MSOP Tube

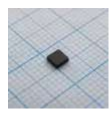
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6363IMS8#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

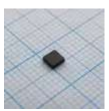


LTC6400CUD-20#PBF

АЦП дифференциальный драйвер 16-QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

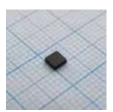


LTC6400IUD-26PBF

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

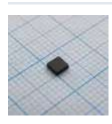


LTC6403IUD-1PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)

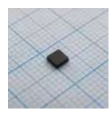


LTC6404CUD-1PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC6404IUD-2PBF

Дифференциальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

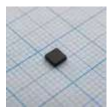


LTC6405IUDPBF

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, 18B, SO8, T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Инструментальные усилители Analog Devices, Inc.

AD524ARZ-16-REEL7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16 Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 5 V/ µs 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/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: $\pm 10.8 \text{ V} \sim 26.4 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$

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/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: $\pm 10.8 \text{ V} \sim 26.4 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$

AD5750-2BCPZ

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ32-(5х5)

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA Напряжение питания: $\pm 12 \text{ V} \sim 24 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$





AD5750-2BCPZ-RL7

Промышленные выходные драйверы по току и напряжению и программируемым выходным диапазоном

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ32-(5х5)

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA Напряжение питания: ± 12 V \sim 24 V Рабочая температура: -40° C \sim 105 $^{\circ}$ 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/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: $\pm 10.8 \text{ V} \sim 26.4 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$

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/ µs Потребляемый ток: 5.2mA

Выходной ток (на канал): 24mA

Напряжение питания: $\pm 10.8 \text{ V} \sim 26.4 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$





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/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 30 µV Потребляемый ток: 900 µA

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



AD620ARZ-REEL

IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 30 µV Потребляемый ток: 900 µA 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°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/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 30 µV Потребляемый ток: 900 µA Выходной ток (на канал): 18mA

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





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/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 15 µV Потребляемый ток: 900 µA 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°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: $4.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

AD620BRZ-RL

Усилитель операционный инструментальный 1МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 15 µV Потребляемый ток: 900 µA

Выходной ток (на канал): 18mA

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

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: $1.2 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 800 kHz Входной ток смещения: 500 pA Напряжение смещения: $75 \, \mu \text{V}$ Потребляемый ток: $900 \, \mu \text{A}$ Выходной ток (на канал): 18 mA

Напряжение питания: $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$





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/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 75 µV

Потребляемый ток: 900 µA Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $\pm 2.3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

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 \sim 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8









AD622ANZ

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

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/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 µА

Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $B\pm 2.6 V \sim 18 V$ Рабочая температура: $-40B^{\circ}C \sim 85B^{\circ}C$

AD622ARZ

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz

Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 µA Выходной ток (на канал): 18mA

Напряжение питания: $\pm 2.6 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$



AD622ARZ-R7

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 1.2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 μ A Выходной ток (на канал): 18mA Напряжение питания: ± 2.6 V \sim 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/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA Напряжение смещения: 25 µV

Потребляемый ток: 375 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$





AD623ARMZ

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 200 µV

Потребляемый ток: 375 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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/ µs

Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 200 μV

Потребляемый ток: 375 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$







AD623ARMZ-REEL7

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail

Trin BBixtoda. Trail to Trail

Потребляемый ток: 375 µА

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA Напряжение смещения: 200 µV

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD623ARZ

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs

Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA

Напряжение смещения: 25 µV

Потребляемый ток: 375 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$



AD623ARZ-R7

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 375 µA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 375 µA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 800kHz Входной ток смещения: 17nA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 375 µA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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



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: $0.06 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 80 kHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: $25 \mu \text{V}$ Потребляемый ток: $60 \mu A$ 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°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: $0.06 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 80 kHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: $25 \mu \text{V}$ Потребляемый ток: $60 \mu A$

Выходной ток (на канал): 25mA

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





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 V/ µs Граничная частота (-3db): 80kHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 60 µA Выходной ток (на канал): 25mA

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

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°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 V/ µs Граничная частота (-3db): 80kHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 60 µA

Выходной ток (на канал): 25mA

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



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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 25pA Напряжение смещения: 250 µV Потребляемый ток: 750 µA

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.25 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 25pA Напряжение смещения: 250 µV

Потребляемый ток: 750 µА

Выходной ток (на канал): 15mA

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\pm 2.25 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$



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

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.25 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Выходной ток (на канал): 15mA

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/ µs 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: $4.5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.25 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$





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/ µs Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500рА

Напряжение смещения: 60 µV Потребляемый ток: 900 µA

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°C ~ 85°C

AD8221ARMZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs Граничная частота (-3db): 825kHz

Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 µА

Выходной ток (на канал): 18mA

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

AD8221ARZ

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs Граничная частота (-3db): 825kHz Входной ток смещения: 500рА Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 µА

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°C ~ 85°C

AD8221ARZ-R7

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs Граничная частота (-3db): 825kHz Входной ток смещения: 500рА Напряжение смещения: 60 µV

Выходной ток (на канал): 18mA

Потребляемый ток: 900 µА

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







AD8221BRZ

Прецизионный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

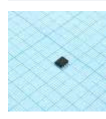
Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 2 V/ µs
Граничная частота (-3db): 825kHz
Входной ток смещения: 200pA
Напряжение смещения: 25 µV
Потребляемый ток: 900 µA

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°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/ µs Граничная частота (-3db): 1.2MHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 120 µV

Потребляемый ток: 900 µА

Выходной ток (на канал): 18mA

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

AD8222BCPZ-R7

Прецизионный двухканальный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1.2MHz Входной ток смещения: 200рА Напряжение смещения: 60 µV Потребляемый ток: 900 µА

Выходной ток (на канал): 18mA

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

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

AD8222BCPZ-WP

Прецизионный двухканальный инструментальный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16 Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 2 V/ µs Граничная частота (-3db): 1.2MHz Входной ток смещения: 200рА Напряжение смещения: 60 µV

Потребляемый ток: 900 µА

Выходной ток (на канал): 18mA

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







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/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 250 μV

Потребляемый ток: 650 µА

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

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/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 12nA

Напряжение смещения: 250 µV

Потребляемый ток: 650 µА

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

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/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 12nA Напряжение смещения: 250 µV Потребляемый ток: 650 µA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 24 \text{ V}, \pm 2 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 12nA Напряжение смещения: 100 µV

Потребляемый ток: 650 µА

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 24 \text{ V}$, $B\pm2 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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.

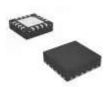
Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Тип выхода: Rail-to-Rail

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 12nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 650 µA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 24 \text{ V}$, $\pm 2 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

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 (4х4)



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 (4х4)

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: $4.5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 2.25 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

AD8225ARZ

Инструментальный усилитель 900кГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: $5 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 900 kHz Входной ток смещения: 500 pA Напряжение смещения: $50 \, \mu \text{V}$ Потребляемый ток: 1.05 mA Выходной ток (на канал): 18 mA

Напряжение питания: $3.4 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 1.7 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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: $0.6 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 1.5 MHz Входной ток смещения: 20 nA Напряжение смещения: $100 \mu \text{V}$ Потребляемый ток: $350 \mu \text{A}$ Выходной ток (на канал): 13 mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$





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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$



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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 1.5MHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$





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/ µs Граничная частота (-3db): 250kHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 350 µA Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 250kHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 100 µV Потребляемый ток: 350 µA

Выходной ток (на канал): 13mA

Напряжение питания: $2.2 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 1.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$





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 V/ µs Граничная частота (-3db): 650kHz Входной ток смещения: 500pA Напряжение смещения: 90 µV Потребляемый ток: 850 µA 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°C ~ 85°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 V/ µs Граничная частота (-3db): 650kHz Входной ток смещения: 400pA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 850 µA Выходной ток (на канал): 18mA

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

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 V/ µs Граничная частота (-3db): 650kHz Входной ток смещения: 400pA Напряжение смещения: 50 µV Потребляемый ток: 850 µA Выходной ток (на канал): 18mA

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

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.



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: $0.15 \text{ V/} \mu \text{s}$ Граничная частота (-3db): 200 kHz Входной ток смещения: 250 pA Напряжение смещения: $25 \, \mu \text{V}$ Потребляемый ток: $115 \, \mu \text{A}$ Выходной ток (на канал): 4 mA Напряжение питания: $1.8 \, \text{V} \sim 5.5 \, \text{V}$ Рабочая температура: $-40 \, \text{°C} \sim 125 \, \text{°C}$



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/ µs Граничная частота (-3db): 200kHz Входной ток смещения: 250рА Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 115 µА 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/ µs Граничная частота (-3db): 10MHz Входной ток смещения: 5nA Напряжение смещения: 70 µV Потребляемый ток: 4.1mA

Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: $10 \text{ V} \sim 30 \text{ V}, \pm 5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 10MHz Входной ток смещения: 5nA Напряжение смещения: 70 µV Потребляемый ток: 4.1mA

Выходной ток (на канал): 37mA Напряжение питания: $10 \text{ V} \sim 30 \text{ V}, \pm 5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8251ARMZ-R7

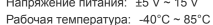
Инструментальный усилитель iCMOS® с программируемым коэффициентом усиления G = 1, 2, 4, 8, полоса 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10 Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 30 V/ µs Граничная частота (-3db): 10MHz Входной ток смещения: 5nA Напряжение смещения: 70 µV Потребляемый ток: 4.1mA Выходной ток (на канал): 37mA

Напряжение питания: ±5 V ~ 15 V





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: \pm 5 V \sim 15 V Рабочая температура: -40°C \sim 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/ µs Граничная частота (-3db): 250kHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 250 µV Потребляемый ток: 85 µА

Выходной ток (на канал): 10mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.7 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs Граничная частота (-3db): 250kHz Входной ток смещения: 20nA Напряжение смещения: 250 µV Потребляемый ток: 85 µА

Выходной ток (на канал): 10mA

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





AD8421ARMZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

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: $5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $\pm 2.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



AD8421ARMZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8421ARZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

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: $5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

AD8421ARZ-R7

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

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: $5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C



AD8421BRMZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

AD8421BRZ

Малопотребляющий инструментальный усилитель с шумом 3 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 V/ µs Граничная частота (-3db): 10MHz Входной ток смещения: 100pA Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}, \pm 2.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8421BRZ-R7

Усилитель операционный инструментальный 10МГц 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 35 V/ µs Граничная частота (-3db): 10MHz Входной ток смещения: 100pA Напряжение смещения: 25 µV

Потребляемый ток: 2mA

Выходной ток (на канал): 65mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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.



Скорость нарастания: 0.8 V/ µs Граничная частота (-3db): 2.2MHz Входной ток смещения: 500рА Напряжение смещения: 60 µV Потребляемый ток: 300 µА

Выходной ток (на канал): 20mA

Напряжение питания: $3.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 1.8 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C



AD8422BRMZ

Усилитель операционный инструментальный полный выход 2.2МГц 8МSOP

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/ µs Граничная частота (-3db): 2.2MHz Входной ток смещения: 200рА Напряжение смещения: 25 µV Потребляемый ток: 300 µА Выходной ток (на канал): 20mA

Напряжение питания: $3.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 1.8 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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 V/ μ s Граничная частота (-3db): 3.5MHz Входной ток смещения: 200nA Напряжение смещения: 100 μ V Потребляемый ток: 6.5mA Выходной ток (на канал): 30mA Напряжение питания: \pm 4 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD8429ARZ

Инструментальный усилитель с низким шумом 1 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 22 V/ μ s Граничная частота (-3db): 15MHz Входной ток смещения: 300nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 35mA Напряжение питания: \pm 4 V ~ 18 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8429ARZ-R7

Инструментальный усилитель с низким шумом 1 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 22 V/ μ s Граничная частота (-3db): 15MHz Входной ток смещения: 300nA Напряжение смещения: 150 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 35mA Напряжение питания: \pm 4 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8429BRZ

Инструментальный усилитель с низким шумом 1 нВ/vГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

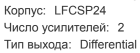
Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 22 V/ μ s Граничная частота (-3db): 15MHz Входной ток смещения: 150nA Напряжение смещения: 50 μ V Потребляемый ток: 6.7mA Выходной ток (на канал): 35mA Напряжение питания: \pm 4 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

AD8432ACPZ-WP

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

Производитель: Analog Devices, Inc.



Скорость нарастания: 295 V/ µs 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.

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 µV Потребляемый ток: 1.1mA Выходной ток (на канал): 35mA

Напряжение питания: $1.8 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

AMP02EPZ

IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 6 V/ µs Граничная частота (-3db): 1.2MHz Входной ток смещения: 2nA Напряжение смещения: 20 µV

Потребляемый ток: 5mA

Выходной ток (на канал): 32mA Напряжение питания: ± 4.5 V ~ 18 V Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

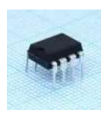


AMP02FPZ

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 µV Потребляемый ток: 750 µA Выходной ток (на канал): 30mA

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

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: $5 V \sim 30 V$, $B \pm 2.5 V \sim 15 V$

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°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 µV Потребляемый ток: 750 µA Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$, $\pm 2.5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

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 µV Потребляемый ток: 750 µA Выходной ток (на канал): 30mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$, $\pm 2.5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

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 2,3B...18B, 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.

Интерфейсы Датчиков и Детекторов Analog Devices, Inc.



AD598AD

Усилители сигналов LVDT

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: СDIP20



AD693AQ

Передатчик для токовой петли на 4-20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: СDIP20



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

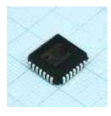


AD694JNZ

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.



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.



AD8495ARMZ

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495ARMZ-R7

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495CRMZ

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



AD8495CRMZ-R7

Усилитель сигналов термопары типа K 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.



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.



AD9845BJSTZ

12-разрядный, CCD сигнальный процессор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48



AD9847AKSTZ

10-разрядный, CCD сигнальный процессор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48

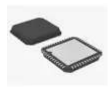


AD9949KCPZ

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: 170µА

Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 15mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 15mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ C



AD549LHZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: ТО99

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: 900µА

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

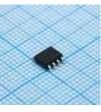
Число усилителей: 2 Входной ток: 50рА

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: 50pA

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: 50pA

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 ±18В

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: 0°C ~ 70°C

AD706JRZ-REEL

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: 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: 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

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: C 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



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: 15pA

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: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 25pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ 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: 25pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ 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: 20pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ 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: 20pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ± 4.5 V ~ 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/ µs

Ток покоя: 8.1mA

Напряжение питания: $9.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 4.8 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/ µs

Ток покоя: 8.1mA

Напряжение питания: $9.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 4.8 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 40mA Рабочая температура: 08°C ~ 708°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/ µs

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: $9.6 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 4.8 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 40mA Рабочая температура: 08°C ~ 708°C



AD746JNZ

Операционный усилитель, 13 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



AD781ANZ

Операционный усилитель, 4 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-РОІР

AD783JRZ

Операционный усилитель, 15 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Выборка и хранение

Число усилителей: 1 Входной ток: 100nA Ток покоя: 9.5mA

Напряжение питания: ±4.75V ~ 5.25V

Выходной ток (на канал): 5mA Рабочая температура: 0°C ~ 70°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: 1рА

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





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: 250nA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 8.2mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 15V$ Выходной ток (на канал): 50mAРабочая 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: 250nA

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: 250nA

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: 250nA

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: 250nA

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: 5µА

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: 5µА

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 B ~ 12 B, ±2.25 B ~ 6 B

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: 400µА

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: 5µА

Скорость нарастания: 1500V/µS

Ток покоя: 400µА

Напряжение питания: $4V \sim 12V, \pm 2V \sim 6V$

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: 4µА

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: 4µА

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

Усидитель операционный 1ГГц 175мA 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: $5 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 175mA Рабочая температура: 08°C ~ 708°C



AD8010ANZ

Операционный усилитель, с токовой обратной связью, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-РОІР





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: 10µА

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: 10µА

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: 5µА

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 µА

Скорость нарастания: 3500 V/ µs

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA



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 µА

Скорость нарастания: 3500 V/ µs

Ток покоя: 1.3mA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 3µА

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: 3µА

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 µА

Скорость нарастания: 4600 V/ µs

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 2.25 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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 µА

Скорость нарастания: 4600 V/ µs

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 12 \text{ V} \pm 2.25 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 5µА

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: 7.5µА

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: 7.5µА

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: 7.5µА

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: 2.5µА

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: 1µА

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 µА

Скорость нарастания: 100 V/ µs

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 4µА

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: 4µА

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





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 µА

Скорость нарастания: 63 V/ µs

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 1.7µА

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









AD8029ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 1.7µА

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: 1.7µА

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





AD8030ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 125 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 1.7µА

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: 900µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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/ µs

Ток покоя: 900 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V} \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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/µS

Ток покоя: 900µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 900µА

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: 900µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 900µА

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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: 900µА

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: 900µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 900µА

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: 900µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 900µА

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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: 900µА

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: $5 \text{ V} \sim 24 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 60mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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





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

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: $\pm 3V \sim 6V$ Выходной ток (на канал): 70mA Рабочая температура: -40° C $\sim 85^{\circ}$ C



AD8036ARZ

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8036ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 240 МГц ±6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: Multiwatt

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1

Входной ток: 4 µА

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: -40B°C ~ 85B°C



AD8036ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

AD8037ARZ

Операционный усилитель ±6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1 Входной ток: 3 µА

Скорость нарастания: 1500 V/ µs

Ток покоя: 18.5mA

Напряжение питания: $B\pm 3 \ V \sim 6 \ V$ Выходной ток (на канал): 70mA

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 B ~ 12 B, ±1.5 B ~ 6 B

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: 425V/µS

Ток покоя: 1mA

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







AD8038ARZ-REEL

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 400pA

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: 400pA

Скорость нарастания: 425 V/ µs

Ток покоя: 1mA

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



AD8039ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-8

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 2 Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 425 V/ µs

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 400pA

Скорость нарастания: 425V/µS

Ток покоя: 1mA

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



AD8039ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 350 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 400pA

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: 1.2µА

Скорость нарастания: 170V/µS

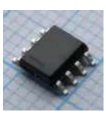
Ток покоя: 5.8mA

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

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: 1.2µА

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: 2µА

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







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: 2µА

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 малошумящий быстродействующий 8LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-VD (3х3)

Тип усилителя: Voltage Feedback

Число усилителей: 1 Входной ток: 2 µА

Скорость нарастания: 1350 V/ µs

Ток покоя: 16mA

Напряжение питания: $3.3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.65 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 70mA





AD8045ARDZ

Операционный усилитель, 1 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 2µА

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: 2µА

Скорость нарастания: 1350V/µS

Ток покоя: 16mA

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

Выходной ток (на канал): 70mA







AD8047ARZ

Операционный усилитель, 250 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 1µА

Скорость нарастания: 750V/µS

Ток покоя: 5.8mA

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

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: 1µА

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: 1.4µА

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: 1.4µА

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





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: 1.4µА

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: 1.4µА

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







AD8052ARMZ-REEL7

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 1.4µА

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 ±6В/12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 1.4µА

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





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: 1.4µА

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: 2µА

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







AD8054ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 160 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 4 Входной ток: 2µА

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: $8V \sim 12V$, $\pm 4V \sim 6V$

Выходной ток (на канал): 60mA





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: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

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: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

Выходной ток (на канал): 60mA





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/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

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/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

Выходной ток (на канал): 60mA





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: $8V \sim 12V$, $\pm 4V \sim 6V$

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





AD8056ARZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения ±6B/12B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

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: 400nA

Скорость нарастания: 1400V/µS

Ток покоя: 5.4mA

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

Выходной ток (на канал): 60mA







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



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

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/ µs

Ток покоя: 14mA

Напряжение питания: 3 V ~ 12 V±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

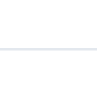
Скорость нарастания: 1150V/µS

Ток покоя: 14mA

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









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

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



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: 3.5µА

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: 3.5µА

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







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 µA

Скорость нарастания: 650 V/ µs

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 8 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 4 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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

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





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: 3.5µА

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 µА

Скорость нарастания: 650 V/ µs

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 8 \text{V}, \pm 1.35 \text{ V} \sim 4 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail





AD8065ARTZ-R2

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

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

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: 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







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: 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

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: $5 \text{ V} \sim 24 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail





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





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 ±12B/24B

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





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: 3pA

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





AD8079ARZ

Операционный усилитель, 260 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Буферный усилитель

Число усилителей: 2 Входной ток: 3µА

Скорость нарастания: 800V/µS

Ток покоя: 10mA

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

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: 3µА

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 µA

Скорость нарастания: 170 V/ µs

Ток покоя: 4.8mA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 1.4µА

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

AD8091ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 1.4µА

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: 1.4µА

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









AD8092ARMZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 1.4µА

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: 1.4µА

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





AD8092ARZ

Операционный усилитель, 110 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 1.4µА

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: 1.4µА

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





AD8099ARDZ

Операционный усилитель, 510 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 6µА

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: 6µА

Скорость нарастания: 1350V/µS

Ток покоя: 15mA

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

Выходной ток (на канал): 178mA





AD817ANZ

Операционный усилитель, 50 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 3.3µА

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: 3.3µА

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: 700µА

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

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD820ARMZ

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

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

AD820ARZ

Операционный усилитель, 18 В/ 36 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: C 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





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: 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



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: 700µА

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

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD820BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1 Входной ток: 2pA

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: $4.5 \text{ B} \sim 5.5 \text{ B}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



AD822ANZ

Операционный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

AD822ANZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

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

AD822ARMZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 2рА

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







AD822ARMZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8 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 Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

AD822ARZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

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

AD822ARZ-REEL

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 2

Входной ток: 2рА

Скорость нарастания: 3 V/ µs

Ток покоя: 1.4mA

Напряжение питания: $3 V \sim 36 V$, $\pm 1.5 V \sim 18 V$

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: 2рА

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

AD822BRZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 2рА

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: 150рА

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







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

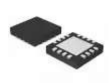
Ток покоя: 3.2mA

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: 1.3рА

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: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 5рА

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





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: 5рА

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: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 5рА

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









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 B ~ 36 B, ±1.5 B ~ 18 B

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: 560µА

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

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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





AD825ARZ-16

Операционный усилитель, 26МГц 16SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.



Корпус: 16-SOIC Тип усилителя: J-FET Число усилителей: 1 Входной ток: 15рА

Скорость нарастания: 140 V/ µs

Ток покоя: 6.5mA

Напряжение питания: $10 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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: 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



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: 3.3µА

Скорость нарастания: 350V/µS

Ток покоя: 6.6mA

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

Выходной ток (на канал): 50mA



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, Івых=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



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

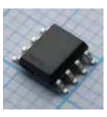
Ток покоя: 11mA

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: $\pm 5V \sim 18V$ Выходной ток (на канал): 100mA Рабочая температура: 0° C $\sim 75^{\circ}$ 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: 50рА

Скорость нарастания: 250V/µS

Ток покоя: 12mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 50mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 50mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 50mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ 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: 200nA

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: 200nA

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

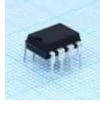
Число усилителей: 1 Входной ток: 750рА

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: ± 4.75 V ~ 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: $3 B \sim 18 B$, $\pm 1.5 B \sim 9 B$

Выходной ток (на канал): 35 мА

Тип выхода: Дифференциальный, С полным выходным сигн



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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 32mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 32 mAРабочая температура: $0 ° C \sim 70 ° C$



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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 32mA Рабочая температура: 0° C $\sim 70^{\circ}$ C



AD848JNZ

Операционный усилитель, 175 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-РОІР



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









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







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

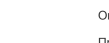
Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 18V Выходной ток (на канал): 70mA









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







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





AD8512BRZ

Операционный усилитель, 8 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 25pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: ± 4.5 V ~ 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: 25pA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 \text{V} \sim 18 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 70mA



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





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





AD8515AKSZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 2.7V/µS

Ток покоя: 410µА

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: 5рА

Скорость нарастания: 2.7V/µS

Ток покоя: 410µА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







AD8515ARTZ-R2

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 2.7V/µS

Ток покоя: 410µА

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: 5рА

Скорость нарастания: 2.7V/µS

Ток покоя: 410µА

Напряжение питания: 1.8V ~ 5V Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 600µА

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: 600µА

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: 600µА

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: 600µА

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

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом









AD8531AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8531ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 750µА

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: 750µА

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: 750µА

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: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD8532ARZ

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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: $2.7 \text{ B} \sim 6 \text{ B}, \pm 1.35 \text{ B} \sim 3 \text{ B}$

Выходной ток (на канал): 250 мА

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 750µА

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: 750µА

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

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8534ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 5рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 750µА

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

Выходной ток (на канал): 250mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 750µА

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 2.75 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 25mA



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: 150µА

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: 150µА

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: 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

AD8539ARMZ-REEL

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

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





AD8539ARZ

Операционный усилитель, с прерыванием, 430 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С нулевым дрейфом

Число усилителей: 2 Входной ток: 15pA

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: 15pA

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: 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



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: 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

AD8541ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

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









AD8541ARZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

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

AD8541ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

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





AD8542ARMZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

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

AD8542ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

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





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







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

AD8544ARUZ

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

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

AD8544ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 1 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

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







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





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: 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

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: 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





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: 10pA

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: 10pA

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: 850µА

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: 850µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 850µА

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: 850µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8554ARZ

Операционный усилитель с прерыванием, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

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

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: 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





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







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: $4.5V \sim 5.5V$ Выходной ток (на канал): 10mA



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







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: $2.7V \sim 5.5V$ 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: $2.7V \sim 5.5V$ Выходной ток (на канал): 55mA





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: 700µА

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: 700µА

Напряжение питания: 4.5V ~ 16V Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 700µА

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: 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

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: 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





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: 850µА

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: 850µА

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: 10pA

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



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: 10pA

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: 10pA

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: 10pA

Скорость нарастания: 0.4V/µS

Ток покоя: 850µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 30mA

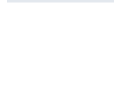
Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 5рА

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: 5рА

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 5.5B 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/ µs

Ток покоя: 750 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$ 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/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD8602ARMZ

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 750µА

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: 750µА

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: 750µА

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: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD8602WARZ-R7

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







AD8603AUJZ-R2

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8603AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8604ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 8.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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/ µs

Ток покоя: 750 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$ 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/µS

Ток покоя: 750µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 750µА

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: 750µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 750µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8605ARTZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.2pA

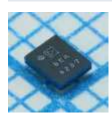
Скорость нарастания: 5V/µS

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD8606ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8606ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

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

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом











AD8607ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: $1.8 \text{ B} \sim 5 \text{ B}, \pm 0.9 \text{ B} \sim 2.5 \text{ B}$

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: 0.2рА

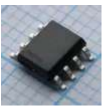
Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8608ARUZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 5 V/ µs

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: 2.7V ~ 5.5V Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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



AD8609ARUZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8609ARZ

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 40µА

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

Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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





AD8610ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 25 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1 Входной ток: 3pA

Скорость нарастания: 60V/µS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 13V$ 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: 38µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8613AKSZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом











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: 38µА

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: 800µА

Напряжение питания: 5V ~ 18V Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 2.75 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 150mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



AD8615AUJZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.2рА

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: 0.2рА

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







AD8616ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

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: 0.2рА

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







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 µА

Напряжение питания: $1.8 \text{ V} \sim 5 \text{ V}$, $B \pm 0.9 \text{ V} \sim 2.5 \text{ V}$

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: $1.8 \text{ B} \sim 5 \text{ B}, \pm 0.9 \text{ B} \sim 2.5 \text{ B}$

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: 0.2pA

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8617ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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: 0.2рА

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





AD8618ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

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: 0.2рА

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





AD8618ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







AD8619ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 400 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 0.1V/µS

Ток покоя: 38µА

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: 3рА

Скорость нарастания: 60V/µS

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: ±5V ~ 13V Выходной ток (на канал): 45mA





AD8620ARZ-REEL7

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: $\pm 5V \sim 13V$ 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: 45pA

Скорость нарастания: 0.48V/µS

Ток покоя: 215µА

Напряжение питания: $\pm 2.5 \text{V} \sim 15 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 40 mA

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

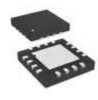
Число усилителей: 2 Входной ток: 45pA

Скорость нарастания: 0.48V/µS

Ток покоя: 215µА

Напряжение питания: $\pm 2.5 \text{V} \sim 15 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 40 mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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/ µs

Ток покоя: 710 µА

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 26 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 13 \text{ V}$

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: 0.25рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 710µА

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: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 710µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA Тип выхода: Логометрический







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: 710µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8626ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 710µА

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 B/26 B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 710µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 710µА

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: 0.25рА

Скорость нарастания: 5 V/ µs

Ток покоя: 710 µА

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 26 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 13 \text{ V}$

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/ µs

Ток покоя: 710 µА

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 26 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 13 \text{ V}$

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/µS

Ток покоя: 710µА

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

Выходной ток (на канал): 15mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 710µА

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 2.5 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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: 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

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: 850µА

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

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 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



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/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



AD8628WARTZ-R7

Усилитель операционный общего применения полный вход-выход питание ±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: 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

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: 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







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







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





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







AD8638ARJZ-R2

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

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: 1рА

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



AD8638ARZ

Операционный усилитель, 1.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: С автообнулением

Число усилителей: 1 Входной ток: 1рА

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: 1рА

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







AD8639ARMZ

Усилитель операционный с нулевым дрейфом 1.5МГц 8МSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип усилителя: Auto-Zero Число усилителей: 2 Входной ток: 1pA

Скорость нарастания: 2 V/ µs

Ток покоя: 1.25mA

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

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

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

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: 200µА

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: C J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.25pA

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8641ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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-REEL7

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 1 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







AD8642ARMZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8642ARZ

Операционный усилитель, 3.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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: 0.25рА

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 200µА

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

Выходной ток (на канал): 12mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 800µА

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: 800µА

Напряжение питания: 5V ~ 18V Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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/µS

Ток покоя: 800µА

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/µS

Ток покоя: 800µА

Напряжение питания: 5V ~ 18V Выходной ток (на канал): 70mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8646ARMZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.3рА

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: 0.3рА

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





AD8646ARZ

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.3рА

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: 0.3рА

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







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/ µs

Ток покоя: 1.5mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 2.75 \text{ V}$

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



AD8648ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 24 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 0.3рА

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: 1рА

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





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: 1рА

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: 1рА

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





AD8655ARMZ

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

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: 1рА

Скорость нарастания: 11V/µS

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: $2.7V \sim 5.5V$ Выходной ток (на канал): 220mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

AD8655ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 1рА

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: 1рА

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





AD8656ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2

Входной ток: 1рА

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: 1рА

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







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/ µs

Ток покоя: 3.7mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$ 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/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



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 B ~ 18 B, ±1.35 B ~ 9 B

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: 3.5V/µS

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: 5V ~ 16V Выходной ток (на канал): 140mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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

AD8662ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.3рА

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: 0.3рА

Скорость нарастания: 0.3V/µS

Ток покоя: 230µА

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

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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/ µs

Ток покоя: 1.25mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 16 \text{ V}$ 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/ µs

Ток покоя: 1.15mA

Напряжение питания: $5 \text{ V} \sim 16 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 8 \text{ V}$

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/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



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: $5 \text{ V} \sim 16 \text{ V}$, $B \pm 2.5 \text{ V} \sim 8 \text{ V}$

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

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/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-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/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



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

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





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





AD8675ARMZ

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 2.5V/µS

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±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: 500рА

Скорость нарастания: 2.5V/µS

Ток покоя: 2.5mA

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

Выходной ток (на канал): 20mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





AD8675ARZ

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 2.5V/µS

Ток покоя: 2.5mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±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: 500рА

Скорость нарастания: 2.5V/µS

Ток покоя: 2.5mA

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

Выходной ток (на канал): 35mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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









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/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

AD8676BRMZ

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



AD8676BRMZ-REEL

Op Amp Dual Precision Amplifier R-R O/P ±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



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: 200рА

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±4V ~ 18V Выходной ток (на канал): 15mA





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: $\pm 4V \sim 18V$ Выходной ток (на канал): 15mA Рабочая температура: -40° C $\sim 125^{\circ}$ 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: 210µА

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: 6pA

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



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: 210µА

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: 940µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



AD8692ARMZ-R7

Операционный усилитель, 10 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 950µА

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: 0.2рА

Скорость нарастания: 5V/µS

Ток покоя: 950µА

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 950µА

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 µА

Скорость нарастания: 1300 V/ µs

Ток покоя: 17mA

Напряжение питания: $6 \text{ V} \sim 12 \text{ V} \pm 3 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 2µА

Скорость нарастания: 1300V/µS

Ток покоя: 17mA

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

Выходной ток (на канал): 70mA





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: $6V \sim 12V, \pm 3V \sim 6V$

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: 2µА

Скорость нарастания: 1500V/µS

Ток покоя: 16mA

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

Выходной ток (на канал): 70mA

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: 5рА

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: 5рА

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: 5рА

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

ADA4000-2ARZ-R7

Операционный усилитель, 5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

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: 5рА

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 1.35mA

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

Выходной ток (на канал): 28mA





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 ±15В 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: $10 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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: $10 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 10mA





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/µS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±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/µS

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: 10V ~ 36V, ±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/ µs

Ток покоя: 2.2mA

Напряжение питания: $10 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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/µS

Ток покоя: 2.2mA

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

Выходной ток (на канал): 10mA





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: 13µА

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: 13µА

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: 13µА

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: 13µА

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





ADA4062-2ARZ

Операционный усилитель, 1.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С J-FET-транзисторами

Число усилителей: 2 Входной ток: 2pA

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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ 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: $\pm 4.5 V \sim 18 V$ Выходной ток (на канал): 40 mA



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: 400µА

Напряжение питания: ± 2.5 V ~ 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: 400µА

Напряжение питания: $\pm 2.5 \text{V} \sim 15 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 22 mA

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: 400µА

Напряжение питания: $\pm 2.5 \text{V} \sim 15 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 22 mA



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: 400µА

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

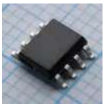
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/µS

Ток покоя: 400µА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 22mA





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





ADA4077-2ARZ-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

ADA4077-2ARZ-RL

Операционный усилитель, 3.9 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

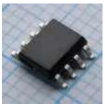
Тип усилителя: Универсальный

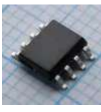
Число усилителей: 2 Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/µS

Ток покоя: 400µА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 22mA





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

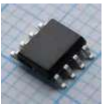
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1V/µS

Ток покоя: 400µА

Напряжение питания: ±5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 22mA





ADA4077-4ARUZ

Операционный усилитель, двухканальный, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 400рА

Скорость нарастания: 1.2V/µS

Ток покоя: 400µА

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: 400рА

Скорость нарастания: 1.2V/µS

Ток покоя: 400µА

Напряжение питания: ±2.5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 10mA





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: 400µА

Напряжение питания: ± 2.5 V ~ 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: 625µА

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

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: 625µА

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

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 625µА

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: 625µА

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 ±15В/30В

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: 200µА

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 ±15В/30В

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: 3nA

Скорость нарастания: 0.4V/µS

Ток покоя: 60µА

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 ±15В/30В 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 ±18В 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: 300pA

Скорость нарастания: 1.5 V/ µs

Ток покоя: 500 µА

Напряжение питания: $\pm 5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$ Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

ADA4177-4ARZ-R7

Усилитель операционный прецизионный 30B 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4 Входной ток: 300рА

Скорость нарастания: 1.5 V/ µs

Ток покоя: 500 µА

Напряжение питания: B±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: 0.7рА

Скорость нарастания: 5.5V/µS

Ток покоя: 1.55mA

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

Выходной ток (на канал): 75mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 7µА

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 ±27.5B/55B 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: 125pA

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: 125pA

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





ADA4530-1ARZ

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4530-1ARZ-R7

Усилитель операционный одноканальный полный вход-выход ±8В/16В 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 9/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип усилителя: J-FET Число усилителей: 2

Входной ток: 5рА

Скорость нарастания: 61 V/ µs

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: -40B°C ~ 125B°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: 5рА

Скорость нарастания: 61V/µS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 \text{V} \sim 15 \text{V}$ Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°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/µS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°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/µS

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: ±4.5V ~ 15V Выходной ток (на канал): 79mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



ADA4622-1ARJZ-R2

Next Generation AD820

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADA4622-1ARJZ-R7

Усилитель операционный усилитель с малым током смещения, полный выход ±15В/30В 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 B, 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 B, 7.5 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADA4625-1ARDZ-R7

Усилитель операционный малошумящий полный вход-выход ±18В/36В 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: $\pm 5V \sim 15V$ Выходной ток (на канал): 45mA

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





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: $\pm 5V \sim 15V$ 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: $B\pm 5 V \sim 15 V$ Выходной ток (на канал): 45mA



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: 45pA

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: 45pA

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



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: 290µА

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

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 0.1рА

Скорость нарастания: 1V/µS

Ток покоя: 290µА

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: 0.1рА

Скорость нарастания: 1V/µS

Ток покоя: 290µА

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

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 290µА

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: 180µА

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

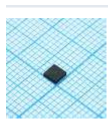
Ток покоя: 180 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 2.5 \text{ V}$

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: 0.5рА

Скорость нарастания: 1.3V/µS

Ток покоя: 180µА

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: 180µА

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

Выходной ток (на канал): 55mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 180µА

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: $B\pm 5 \ V \sim 20 \ V$ Выходной ток (на канал): 72mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

ADA4700-1ARDZ-R7

Операционный усилитель прецизионный ±50B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 20V/µS

Ток покоя: 1.7mA

Напряжение питания: $\pm 5V \sim 20V$ Выходной ток (на канал): 72mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



ADA4700-1ARDZ-RL

Операционный усилитель прецизионный ±50B

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: 160V/µS

Ток покоя: 500µА

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

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

ADA4805-1AKSZ-R7

Операционный усилитель, 105 мГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 470nA

Скорость нарастания: 160V/µS

Ток покоя: 500µА

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

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: 470nA

Скорость нарастания: 160V/µS

Ток покоя: 500µА

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

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 500µА

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

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: 500µА

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

Выходной ток (на канал): 73mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 500µА

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

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 µА

Скорость нарастания: 225 V/ µs

Ток покоя: 950 µА

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 10 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 5 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 106mA

Тип выхода: Rail-to-Rail



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: 950µА

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: 1.2µА

Скорость нарастания: 225V/µS

Ток покоя: 950µА

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/УГц, 1мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP



ADA4807-2ARMZ

Усилитель с Rail-to-Rail входом/выходом, полоса 180 МГц, шум 3.1 нВ/vГц, 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/vГц, 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/µS

Ток покоя: 19mA

Напряжение питания: 5V ~ 10V, ±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: 2рА

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 (3х3)

Тип усилителя: Дифференциальный

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 250V/µS

Ток покоя: 6.8mA

Напряжение питания: $2.9V \sim 5.5V$ Выходной ток (на канал): 125mAРабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

ADA4841-1YRJZ-R2

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1

Входной ток: 3µА

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





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: 3µА

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 ±6В/12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 3µА

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







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: 3µА

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

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

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 µА

Скорость нарастания: 375 V/ µs

Ток покоя: 2.9mA

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 83mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

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

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

ADA4857-1YRZ

Операционный усилитель, 850 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 2µА

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: 2µА

Скорость нарастания: 2800V/µS

Ток покоя: 5mA

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

Выходной ток (на канал): 50mA



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: 1.5µА

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: 2.9µА

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: 600nA

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: 600nA

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: 2рА

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

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: 2рА

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

ADA4891-4ARUZ-R7

Операционный усилитель, 240 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 2рА

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: 2рА

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





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: 11µА

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

ADA4895-1ARJZ-R7

Операционный усилитель, 236 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 11µА

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: 11µА

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



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: 11µА

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: 11µА

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







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: 11µА

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: 11µА

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







ADA4897-1ARZ

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 1 Входной ток: 11µА

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: 11µА

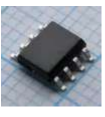
Скорость нарастания: 120V/µS

Ток покоя: 3mA

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

Выходной ток (на канал): 80mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







ADA4897-2ARMZ

Операционный усилитель, 230 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 Входной ток: 11µА

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 µА

Скорость нарастания: 120 V/ µs

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 10 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 5 \text{ V}$

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: 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-R7

Операционный усилитель, 65 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: С обратной связью по напряжению

Число усилителей: 2 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





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: 6µА

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: 6µА

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

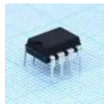
Скорость нарастания: 20V/µS

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: 2рА

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: 2рА

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: 2рА

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: 2рА

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: 2рА

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 ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

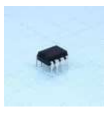


LT1002CNPBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1008IN8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

LT1010CDDPBF

Операционный усилитель повышенный выходной ток ±22B/44B



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 1 Входной ток: 250µА

Скорость нарастания: 200V/µS

Ток покоя: 5mA

Напряжение питания: ±22V/44V



LT1012AIS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума ±20В

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 ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 400mV/µS

Ток покоя: 350µА



LT1013DS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1013IN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1014CNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1014DSWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1014DSWTRPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1014INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1014ISWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

LT1028CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±22В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 90nA

Скорость нарастания: 15V/µS

Ток покоя: 7.4mA

LT1037CN8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 35nA

Скорость нарастания: 15V/µS

Ток покоя: 2.6mA

LT1056CN8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 14V/µS

Ток покоя: 5mA

LT1057ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 14V/µS

Ток покоя: 1.6mA

LT1058ISWPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W Число усилителей: 4 Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 14V/µS

Ток покоя: 1.6mA



LT1077CN8PBF

Операционный усилитель прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1077S8PBF

Операционный усилитель прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 9nA

Скорость нарастания: 80mV/µS

Ток покоя: 48µА



LT1078ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1078CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 8nA

Скорость нарастания: 70mV/µS

Ток покоя: 38µА



LT1079ACNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 4

Входной ток: 8nA

Скорость нарастания: 70mV/µS

Ток покоя: 38µА



LT1079CNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1079INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1079SWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1097CN8PBF

Операционный усилитель маломощный ±20B

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 ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1112S8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1112S8TRPBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный ±20В

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: $B\pm4.5 \text{ V} \sim 20 \text{ V}$ Рабочая температура: $0B^{\circ}C \sim 70B^{\circ}C$



LT1114SPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

LT1115CSWPBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W Число усилителей: 1 Входной ток: 380nA

Скорость нарастания: 15V/µS

Ток покоя: 8.5mA

LT1122CCN8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±20B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 80V/µS

Ток покоя: 7.5mA



LT1124AIS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N





Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 4.5V/µS

Ток покоя: 2.3mA



LT1124CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1124IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N





Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±22В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 11V/µS

Ток покоя: 2.6mA

LT1178CN8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 40mV/µS

Ток покоя: 12µА

LT1178S8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 40mV/µS

Ток покоя: 12µА



LT1179INPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1179SWPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

LT1206CN8PBF



Операционный усилитель общего применения ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 900V/µS

Ток покоя: 20mA

Напряжение питания: ±15V

LT1206CRPBF



Операционный усилитель быстродействующий ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: ТО263-7

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 900V/µS

Ток покоя: 20mA

LT1206CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 900V/µS

Ток покоя: 20mA

LT1206CT7PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: ТО-220-7

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 900V/µS

Ток покоя: 20mA





Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16 Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 900V/µS

Ток покоя: 20mA

Напряжение питания: ±15V/30V



LT1210CRPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: ТО263-7



LT1210CT7PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1211CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1212CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

LT1213CN8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 160nA

Скорость нарастания: 8.5V/µS

Ток покоя: 2.7mA



LT1213CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1214CNPBF



Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 4 Входной ток: 200nA

Скорость нарастания: 8.5V/µS

Ток покоя: 2.7mA





Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 30V/µS

Ток покоя: 4.75mA





Операционный усилитель маломощный ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Скорость нарастания: 500V/µS

Ток покоя: 1mA

LT1224CN8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 8µА

Скорость нарастания: 400V/µS

Ток покоя: 7mA



LT1228CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1228CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий ±15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N





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 ±15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 1.6kV/µS

Ток покоя: 5mA

LT1260CNPBF



Операционный усилитель строенный быстродействующий ±15B/30B

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 ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1352CS8PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1353CSPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



LT1354CN8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

LT1354CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±18В/36В 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 ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1357CN8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1 Входной ток: 500nA

Скорость нарастания: 600V/µS

Ток покоя: 2mA



LT1357CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1358CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±18В 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 ±18В

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: $B\pm 2.5 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$ Выходной ток (на канал): 34mAРабочая температура: $08^{\circ}\text{C} \sim 708^{\circ}\text{C}$



LT1360CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1362CNPBF

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ±18В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14





Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ±18В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Число усилителей: 4

Входной ток: 2µА

Скорость нарастания: 1kV/µS

Ток покоя: 6mA



LT1366CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1368CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1395CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий ±6B/12B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1396CDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±6B/12B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 800V/µS

Ток покоя: 4.6mA



LT1396CMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±6B/12B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





Операционный усилитель строенный строенный быстродействующий ±6B/12B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N Число усилителей: 3

Скорость нарастания: 800V/µS

Ток покоя: 4.6mA

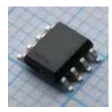


LT1413ACN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±22B/44B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1468CS8-2PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1468CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1468CS8TRPBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1468IS8-2PBF

Операционный усилитель быстродействующий ±18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1469CS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1490ACS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1490ACS8PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

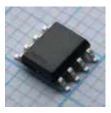


LT1490AIMS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий 200кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP



LT1490AIS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1490AIS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1490CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP



LT1490CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1491ACSPBF

Операционный усилитель счетверенный микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В 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 ±22В/44В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14 Число усилителей: 4



LT1493CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

LT1494HS8PBF



Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 1nA

•

Скорость нарастания: 1mV/µS

Ток покоя: 1µА

LT1494IN8PBF



Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1

Входной ток: 1nA

Скорость нарастания: 1mV/µS

Ток покоя: 1µА



LT1498CN8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1498CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1498IS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2 Входной ток: 650nA

Скорость нарастания: 4.5V/µS

Ток покоя: 1.7mA

LT1630CS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 1µА

Скорость нарастания: 9.2V/µS

Ток покоя: 3.5mA



LT1632CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1632IN8PBF



Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 2 Входной ток: 2.2µA

Скорость нарастания: 27V/µS

Ток покоя: 4.3mA

LT1635CN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±5В/14В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1 Входной ток: 4.5nA

Скорость нарастания: 45mV/µS

Ток покоя: 130µА

Напряжение питания: ±5V/14V



LT1635IN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±5В/14В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1636CN8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1636CS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1636HS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1636IMS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1637CMS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1637CS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 50nA

Скорость нарастания: 350mV/µS

Ток покоя: 190µА



LT1637HS8PBF

Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1638CDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22B/44B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1638CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1638HS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В 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 ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1638IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1639CNPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14



LT1639CSPBF

Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±22В/44В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



LT1677CS8PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1678CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N





Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2

Входной ток: 20nA

Скорость нарастания: 6V/µS

Ток покоя: 2mA



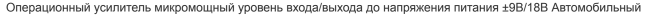
LT1679CSPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN

LT1782IS5TRMPBF





Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5
Число усилителей: 1
Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: 70mV/µS

Ток покоя: 40µА

Напряжение питания: ±9V/18V



LT1783CS5#TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.





Операционный усилитель микромощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±9В/18В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5 Число усилителей: 1 Входной ток: 80nA

Скорость нарастания: 420mV/µS

Ток покоя: 210µА

LT1792IS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 800pA

Скорость нарастания: 3.4V/µS

Ток покоя: 4.2mA

LT1793IS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума ±20В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 10pA

Скорость нарастания: 3.4V/µS

Ток покоя: 4.2mA



LT1800CS8PBF

Операционный усилитель быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1803IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 750nA

Скорость нарастания: 100V/µS

Ток покоя: 2.7mA

LT1806CS6TRMPBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6 Число усилителей: 1 Входной ток: 4µA

Скорость нарастания: 125V/µS

Ток покоя: 9mA

LT1810CMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8 Число усилителей: 2 Входной ток: 8µA

Скорость нарастания: 300V/µS

Ток покоя: 12.5mA

LT1812CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 4µA

Скорость нарастания: 750V/µS

Ток покоя: 3mA



LT1812IS5#TRMPBF

Усилитель операционный с отключением 3мА 100МГц 750В/мкс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

LT1813CS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 2 Входной ток: 4µA

Скорость нарастания: 750V/µS

Ток покоя: 3mA





Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

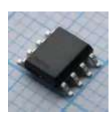
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6 Число усилителей: 1 Входной ток: 8µA

Скорость нарастания: 1.5kV/µS

Ток покоя: 6.5mA

LT1815CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1 Входной ток: 8µA

Скорость нарастания: 1.5kV/µS

Ток покоя: 6.5mA

LT1815IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Число усилителей: 1

Входной ток: 8µА

Скорость нарастания: 1.5kV/µS

Ток покоя: 6.5mA

LT1818CS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 8µA

Скорость нарастания: 2.5kV/µS

Ток покоя: 9mA

LT1818IS8PBF



Операционный усилитель быстродействующий ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1

Входной ток: 8µА

Скорость нарастания: 2.5kV/µS

Ток покоя: 9mA



LT1881CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1884IS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1970ACFEPBF

Операционный усилитель повышенный выходной ток ±18В/36В 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 1.8B 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: 13µА

Напряжение питания: 18V



LT6003CS5TRMPBF

Операционный усилитель маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



LT6003IS5TRMPBF

Операционный усилитель маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

LT6005CDHCPBF



Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16 Число усилителей: 4 Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800µV/µS

Ток покоя: 850nA

LT6005CGNPBF



Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N Число усилителей: 4 Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800µV/µS

Ток покоя: 850nA

LT6005HGNPBF



Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N Число усилителей: 4 Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800µV/µS

Ток покоя: 850nA

LT6005IDHCPBF



Операционный усилитель счетверенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16 Число усилителей: 4 Входной ток: 90pA

Скорость нарастания: 800µV/µS

Ток покоя: 850nA

LT6010AIS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: 90mV/µS

Ток покоя: 135µА





Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: 90mV/µS

Ток покоя: 135µА



LT6010IDDPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 1 Входной ток: 110pA

Скорость нарастания: 90mV/µS

Ток покоя: 135µА



LT6012ACSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



LT6012CSPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN



LT6012IGNPBF

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В 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 ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2 Входной ток: 400pA

Скорость нарастания: 200mV/µS

Ток покоя: 145µА



LT6016IMS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный маломощный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8 Число усилителей: 2 Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 750mV/µS

Ток покоя: 315µА



LT6200CS8-5PBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 40µA

Скорость нарастания: 44V/µS

Ток покоя: 20mA



LT6200IS6-10TRPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±2.5В/12.6В

Производитель: Analog Devices, Inc.





Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 7µA

Скорость нарастания: 25V/µS

Ток покоя: 2.8mA

LT6202IS8PBF



Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 1 Входной ток: 7µA

Скорость нарастания: 25V/µS

Ток покоя: 2.8mA

LT6203IMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT6206CMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8 Число усилителей: 2 Входной ток: 30µA

Скорость нарастания: 600V/µS

Ток покоя: 4mA





Операционный усилитель счетверенный быстродействующий уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N Число усилителей: 4 Входной ток: 30µA

Скорость нарастания: 600V/µS

Ток покоя: 4mA



LT6211CMSPBF

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

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10 Число усилителей: 2

Скорость нарастания: 700V/µS

Ток покоя: 5.8mA



LT6221CS8#TRPBF

Усилитель операционный общего применения 60МГц полный выход 8SO

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT6221CS8PBF

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT6230CS6TRMPBF

Операционный усилитель с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6



LT6231IDDPBF

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT6233CS6TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT6235CGNPBF

Операционный усилитель счетверенный с низким уровнем шума уровень входа/выхода до напряжения питания ±6.3B/12.6B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N Число усилителей: 4 Входной ток: 3µA

Скорость нарастания: 17V/µS

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 ±8В/16В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Число усилителей: 1 Входной ток: 30pA

Скорость нарастания: 4V/µS

Ток покоя: 1mA





Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой ±8B/16B 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 ±8В/16В 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 ±8B/16B

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 32В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N





Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±7В/14В

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 ±9B/18B

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 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5 Число усилителей: 1 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 800µА

Напряжение питания: 6V

LTC2050HVCS5TRMPBF



Операционный усилитель с прерыванием, с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5В/11В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5 Число усилителей: 1 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 800µА

Напряжение питания: ±5.5V/11V

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: $2.7V \sim 11V$, $\pm 1.35V \sim 5.5V$ 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 ±5.5В/11В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5 Число усилителей: 1 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 800µА





Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5В/11В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8 Число усилителей: 2 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 850µА

LTC2051HVIDDPBF



Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5B/11B Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Число усилителей: 2 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 850µА

LTC2051HVIMS10PBF



Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания ±5.5В/11В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10 Число усилителей: 2 Входной ток: 75pA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 850µА



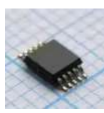
LTC2051HVIS8#PBF

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: 850µА

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: 850µА

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: 850µА



LTC2052HVISPBF

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: 140µА

Напряжение питания: 6V



LTC2055CMS8PBF

Операционный усилитель с прерыванием, сдвоенный с автобалансировкой уровень входа/выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





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: 130µА

Напряжение питания: 6V





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: 800µА

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: 800µА

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 сдвоенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания 5.5В Автомобильный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LTC6081IMS8PBF



Операционный усилитель сдвоенный 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: 330µА

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: 110µА

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



LTC6088HDHCTRPBF

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: $0.3V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$



OP07CS8PBF

Операционный усилитель прецизионный ±22В

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: $0.3V/\mu$ S Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$ Рабочая температура: -40° C $\sim 85^{\circ}$ 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: $0.3 \text{ V/} \, \mu \text{s}$ Напряжение питания: $B\pm 3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ 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: 200рА

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 1.1mA

Напряжение питания: ±3V ~ 18V Выходной ток (на канал): 15mA





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





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: $0.3V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$ Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

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

OP113FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

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

OP1177ARMZ

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





OP1177ARMZ-R7

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: 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: 500pA

Скорость нарастания: 0.7V/µS

Ток покоя: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA

OP1177ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

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

OP162GSZ

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/µS

Ток покоя: 650µА

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

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





OP162GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 15 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 260nA

Скорость нарастания: 13V/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: 0.3V/µS

Ток покоя: 1.6mA

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

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/ µs

Ток покоя: 1.6mA

Напряжение питания: 6 V ~ 36 V±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/µS

Ток покоя: 1.6mA

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

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

OP177GSZ-REEL

Операционный усилитель прецизионный ±18В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1 Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: 0.3 V/ µs

Ток покоя: 1.6mA

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

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP177GSZ-REEL7

Операционный усилитель прецизионный ±18В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

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

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







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: $3 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B \pm 1.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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: 260µА

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: 30µА

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: 30µА

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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: 60µА

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: 60µА

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

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

OP200GPZ

Операционный усилитель сдвоенный маломощный ±20B



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 100pA

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 570µА

Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$ Рабочая температура: -40° C $\sim 85^{\circ}$ C



OP213ESZ

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±18B/36B

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: 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

OP213FPZ

Операционный усилитель сдвоенный с низким уровнем шума ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 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

OP213FSZ

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 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





OP213FSZ-REEL7

Операционный усилитель, 3.4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 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

OP2177ARMZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/µS

Ток покоя: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA









OP2177ARMZ-R7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 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

OP2177ARMZ-REEL

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/µS

Ток покоя: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA





OP2177ARZ

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: 400µА

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





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: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C



OP249GPZ

Усилитель операционный сдвоенный быстродействующий ±18В

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: 550µА

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: 550µА

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 5MГц 8CDIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2 Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 2.4 V/ µs

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $B\pm 4.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40 \text{B}^{\circ}\text{C} \sim 85 \text{B}^{\circ}\text{C}$

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/µS

Ток покоя: 4mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 \text{V} \sim 18 \text{V}$ Рабочая температура: $-40 \,^{\circ}\text{C} \sim 85 \,^{\circ}\text{C}$

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.



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 ±22В

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: ±4.5V ~ 22V Выходной ток (на канал): 90mA Рабочая температура: -40°C ~ 85°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: ±4.5V ~ 22V Выходной ток (на канал): 90mA Рабочая температура: -40°C ~ 85°C





OP279GSZ

Операционный усилитель сдвоенный повышенный выходной ток уровень входа/выхода до напряжения питания ±6В/12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 300nA

Скорость нарастания: 3V/µS

Ток покоя: 3.75mA

Напряжение питания: 4.5V ~ 12V, ±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/µS

Ток покоя: 3.75mA

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

Выходной ток (на канал): 50mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом









OP27EPZ

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 10nA

Скорость нарастания: $2.8V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

OP27GPZ

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $2.8V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OP27GSZ

Операционный усилитель, 22 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $2.8V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OP27GSZ-REEL

Операционный усилитель, 8 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

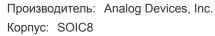
Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15 нА

Скорость нарастания: 2.8 B/мкc Напряжение питания: $\pm 4 \text{ B} \sim 18 \text{ B}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OP27GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 8 МГц



Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $2.8V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OP27GZ

IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $2.8 \text{ V/} \mu \text{s}$ Напряжение питания: $B\pm 4 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40 \text{B}^{\circ}\text{C} \sim 85 \text{B}^{\circ}\text{C}$

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/ µs

Ток покоя: 3.3 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 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 ~ 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 ±18В

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: 3pA

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

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 ±18В/36В

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



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/ µs

Ток покоя: 2.25mA

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

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/µS

Ток покоя: 2.25mA

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

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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







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

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: 25µА

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 ±6В/12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/µS

Ток покоя: 260µА

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

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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: 260µА

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: $4.5 \text{ V} \sim 33 \text{ V} \pm 2.25 \text{ V} \sim 16.5 \text{ V}$

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: 30µА

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: 30µА

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: 30µА

Напряжение питания: 1.7V ~ 36V, ±0.85V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 30µА

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 ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03V/µS

Ток покоя: 175µА

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

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







OP295GSZ

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 7nA

Скорость нарастания: 0.03V/µS

Ток покоя: 175µА

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-REEL

Операционный усилитель сдвоенный общего применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В

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: 175µА

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

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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 V/ µs

Ток покоя: 60 µА

Напряжение питания: $3 \text{ V} \sim 12 \text{ V}, \pm 1.5 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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: 0.3V/µS

Ток покоя: 60µА

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

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





OP297FPZ

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 35pA

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: $4V \sim 40V$, $\pm 2V \sim 20V$

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: 35pA

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

OP297FSZ-REEL7

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: $4V \sim 40V$, $\pm 2V \sim 20V$

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP297GPZ

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±20B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V





OP297GS-REEL

Операционный усилитель, 500 КГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: $4V \sim 40V$, $\pm 2V \sim 20V$

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: 50рА

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

OP297GSZ-REEL

Операционный усилитель сдвоенный прецизионный ±20В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 2 Входной ток: 50pA

Скорость нарастания: 0.15 V/ µs

Ток покоя: 525 µА

Напряжение питания: $4 \text{ V} \sim 40 \text{ V}$, $B\pm 2 \text{ V} \sim 20 \text{ V}$

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

OP297GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 500 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 50pA

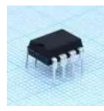
Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: 4V ~ 40V, ±2V ~ 20V

OP37GPZ

Операционный усилитель, 63 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $17V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OP37GSZ

Операционный усилитель, 22 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $17V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

OP37GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 63 МГц

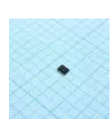
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 15nA

Скорость нарастания: $17V/\mu S$ Напряжение питания: $\pm 4V \sim 18V$ Рабочая температура: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$



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: 750pA

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 600µА

Напряжение питания: $\pm 3V \sim 18V$ Рабочая температура: $0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$



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/ µs

Ток покоя: 3mA

Напряжение питания: $4 \text{ V} \sim 36 \text{ V}$, $B\pm 2 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$

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





OP4177ARUZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 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

OP4177ARUZ-REEL

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/µS

Ток покоя: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA





OP4177ARZ

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 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

OP4177ARZ-REEL7

Операционный усилитель, 1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 500рА

Скорость нарастания: 0.7V/µS

Ток покоя: 400µА

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

Выходной ток (на канал): 10mA





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: 550µА

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: 550µА

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: $\pm 4.5 \text{ B} \sim 18 \text{ B}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OP467GSZ

Операционный усилитель счетверенный быстродействующий ±18В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 4 Входной ток: 150nA

Скорость нарастания: 350 V/ µs

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OP467GSZ-REEL

Операционный усилитель, 28 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc. Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 150nA

Скорость нарастания: 350V/µS

Ток покоя: 8mA

Напряжение питания: $\pm 4.5 \text{V} \sim 18 \text{V}$ Рабочая температура: $-40 ^{\circ}\text{C} \sim 85 ^{\circ}\text{C}$

OP470GPZ

Операционный усилитель, 6 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 25nA

Скорость нарастания: 2V/µS

Ток покоя: 9mA

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



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





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/ µs

Ток покоя: 9.2mA

Напряжение питания: $B\pm 4.5 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-40 \text{B}^{\circ}\text{C} \sim 85 \text{B}^{\circ}\text{C}$

OP482GPZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 3pA

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



OP482GSZ

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

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 ~ 85° C

OP482GSZ-REEL7

Операционный усилитель, 4 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 3pA

влодной ток. орг

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

OP484ESZ

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14







OP484ESZ

Усилитель операционный счетверенный прецизионный полный вход-выход ±18В/36В 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, ±1.5V ~ 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, ±1.5V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 10mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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





OP490GPZ

Операционный усилитель счетверенный низкого напряжения ±18B/36B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 4.2nA

Скорость нарастания: 0.012V/µS

Ток покоя: 60µА

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP490GSZ

Операционный усилитель, 20 КГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 4.2nA

Скорость нарастания: 0.012V/µS

Ток покоя: 60µА

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V



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: 60µА

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: 260µА

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

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







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/ µs

Ток покоя: 260 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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 ±6В/12В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4

Входной ток: 30nA

Скорость нарастания: 0.5V/µS

Ток покоя: 260µА

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

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом

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/ µs

Ток покоя: 260 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 6 \text{ V}$

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/µS

Ток покоя: 260µА

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

Выходной ток (на канал): 16mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом









OP492GSZ

Операционный усилитель счетверенный основного применения 33В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 4 Входной ток: 375nA

Скорость нарастания: 4 V/ µs

Ток покоя: 1mA

Напряжение питания: $4.5 \text{ V} \sim 33 \text{ V} \pm 2.25 \text{ V} \sim 16.5 \text{ V}$

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: 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



OP495GSZ

Операционный усилитель счетверенный основного применения уровень входа/выхода до напряжения питания ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC-16

OP495GSZ

Усилитель операционный 4-х канальный общего применения полный вход-выход ±18В/36В 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 µА

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

Выходной ток (на канал): 25mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°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: 60µА

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: 60µА

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

Выходной ток (на канал): 4mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





OP497FSZ

Усилитель прецизионный четырехканальный ±20В 16-Pin SOIC W лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип усилителя: General Purpose

Число усилителей: 4 Входной ток: 40рА

Скорость нарастания: 0.15 V/ µs

Ток покоя: 525 µА

Напряжение питания: B±2 V ~ 20 V Выходной ток (на канал): 25mA

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°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: ±2 В ~ 20 В Выходной ток (на канал): 25 мА Рабочая температура: -40°C ~ 85°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: 60рА

Скорость нарастания: 0.15V/µS

Ток покоя: 525µА

Напряжение питания: $\pm 2V \sim 20V$ Выходной ток (на канал): 25mA Рабочая температура: -40° C $\sim 85^{\circ}$ 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: 320µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 320µА

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 ±15В/30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 2 Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 320µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





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: 320µА

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 ±15B/30B

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail





OP747ARUZ-REEL

Операционный усилитель счетверенный прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15В/30В

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

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 ±15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 4 Входной ток: 5nA

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 320µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом



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: 320µА

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: 300µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом





OP777ARZ-REEL

Операционный усилитель прецизионный уровень входа/выхода до напряжения питания ±15B/30B

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 µА

Напряжение питания: $2.7 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$, $B \pm 1.35 \text{ V} \sim 15 \text{ V}$

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: Rail-to-Rail

Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°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: 300µА

Напряжение питания: 2.7V ~ 30V, ±1.35V ~ 15V

Выходной ток (на канал): 30mA

Тип выхода: С полным выходным сигналом







OP77FJZ

Операционный усилитель с низким смещением питание ±22В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: ТО-99-8

Тип усилителя: Общего назначения

Число усилителей: 1 Входной ток: 1.2nA

Скорость нарастания: $0.3 \text{ V/} \mu \text{s}$ Напряжение питания: $\pm 3 \text{ V} \sim 18 \text{ V}$ Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

OP90GPZ

Операционный усилитель низкого напряжения ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: 0.012V/µS

Ток покоя: 14µА

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 5mA

OP90GSZ

Операционный усилитель низкого напряжения ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: 0.012V/µS

Ток покоя: 14µА

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

OP90GSZ-REEL7

Операционный усилитель низкого напряжения ±18В/36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1

Входной ток: 4nA

Скорость нарастания: 0.012V/µS

Ток покоя: 14µА

Напряжение питания: 1.6V ~ 36V, ±0.8V ~ 18V

Выходной ток (на канал): 5mA

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C



OP97FPZ

Операционный усилитель, 20 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип усилителя: Универсальный

Число усилителей: 1 Входной ток: 30рА

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 380µА

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: 30рА

Скорость нарастания: 0.2V/µS

Ток покоя: 380µА

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: 380µА

Напряжение питания: $\pm 2V \sim 20V$ Рабочая температура: -40° C $\sim 85^{\circ}$ 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: 300nA

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: 300nA

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

received

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Количество усилителей: 2

Напряжение питания: ±4.75V ~ 5.25V

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: 0°C ~ 70°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: ±4.75V ~ 5.25V

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: 0°C ~ 70°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ

Малошумящий усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления, 90 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 9.5V ~ 12.6V, ±4.75V ~ 6.3V

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ-REEL

IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC

~

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Количество усилителей: 1

ROJUI-ICCI BO YOUTUTCHCU.

Напряжение питания: $9.5V \sim 12.6V, \pm 4.75V \sim 6.3V$

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount

AD603ARZ-REEL7

Малошумящий усилитель с аналоговым управлением коэффициентом усиления, 90 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Количество усилителей: 1

Напряжение питания: 9.5V ~ 12.6V, ±4.75V ~ 6.3V

Ток нагрузки: 50mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD604ARZ

ОУх2, с аттенюатором –14..+34dB, 40MHz, 170V/µs, пит:±5V, 18mA, –40..+85°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°C ~ 85°C

Тип монтажа: Surface Mount



AD640BPZ

Усилитель операционный с логарифмической характеристикой 350МГц 20PLCC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 20-PLCC (9х9)



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

ereda proport 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



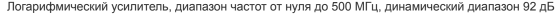
AD8306ARZ

IC LOG-LIMITING AMP 16-SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

AD8307ANZ





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

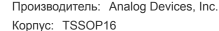
Ток нагрузки: 10mA

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



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: ±3V ~ 12V

Ток нагрузки: 20mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 125°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 ~ 10V

Ток нагрузки: 18.6mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°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

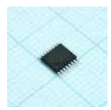


AD8370AREZ

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 ±13B/26B 8-Pin SOIC N EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



ADA4927-1YCPZ-R2

Усилитель операционный с обратной связью по току дифференциальный 65мA 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

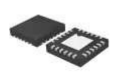


ADA4930-1YCPZ-R2

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

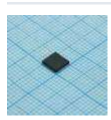


ADL5303ACPZ-R7

IC AMP LOG CONV 16-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)



ADL5304ACPZ-R7

Усилитель операционный одноканальный логарифмический 5.5B 32-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 32-LFCSP-VQ (5х5)



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



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 ММІС 4ГГц 7В

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC397-SX

I.C., DC-7 GHz HBT Gain Block Die



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 САТV 2500МГц одиночный 4-Pin(3+Tab) SOT-89 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC464

Усилитель СВЧ одиночный 20ГГц 9В



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 ММІС 2.8ГГц 6В 4-Pin(3+Tab) SOT-89 лента на катушке



HMC7950LS6

Производитель: Analog Devices, Inc.



HMC962LC4TR

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1991CDDPBF

Усилитель разности

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

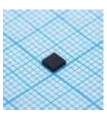


LT1991HMSPBF

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



LT5514EFEPBF

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, ±2.5V ~ 6V

Ток нагрузки: 1.2mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°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, ±2.5V ~ 6V

Ток нагрузки: 1.2mA

Температурный диапазон: -40°C ~ 85°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

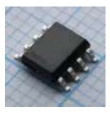


ADM4073TWRJZ-REEL7

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

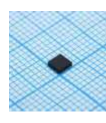


LT6105IMS8PBF

Прецизионный усилитель

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC4151IDD-1PBF

Монитор тока и напряжения І2С

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC6102CMS8PBF

Прецизионный усилитель с нулевым током дрейфа

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC6102HVHMS8PBF

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

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

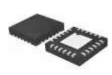


ADL5324ARKZ-R7

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

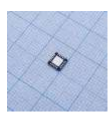


ADL5350ACPZ-R7

Ү-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-(5х5)



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.

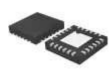


ADL5375-05ACPZ-R7

Широкополосный квадратурный модулятор диапазона 400 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

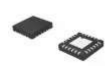


ADL5375-15ACPZ-R7

Широкополосный квадратурный модулятор диапазона 400 МГц - 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

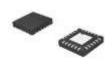


ADL5380ACPZ-R7

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



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



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

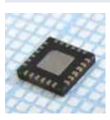


HMC327MS8GE

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, РНЕМТ, 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

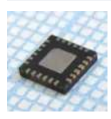


HMC452ST89E

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.

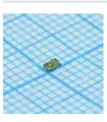


HMC507LP5E

Генераторы, управляемые напряжением, 6.65-7.65 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



HMC564

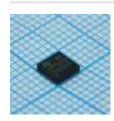
РЧ-усилитель малошумящий 14ГГц питание 3.5В 24-Pin CLLCC ЕР лента на катушке



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

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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/