

# Аналоговые функции

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [agu@nt-rt.ru](mailto:agu@nt-rt.ru) || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>

# SMD резисторные сборки Analog Devices, Inc.



## **LT5400AHMS8E-1PBF**

RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Сопротивление: 4x10кОм

Допуск:  $\pm 0.2\%$

Диапазон рабочих температур: от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$

Максимальное рабочее напряжение: 80В

---



## **LT5400AHMS8E-3PBF**

RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Сопротивление: 2x10кОм--100кОм

Допуск:  $\pm 0.2\%$

Диапазон рабочих температур: от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$

Максимальное рабочее напряжение: 80В

---

# Источники опорного напряжения Analog Devices, Inc.



## **AD1580ARTZ-REEL7**

V-Ref Precision 1.225V 10mA 3-Pin SOT-23 T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3



## **AD1580ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 1.225 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.82\%$



## **AD1580BRTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 1.225 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$



### **AD1580BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 1.225 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

---



### **AD1582ARTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.8\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА

---



### **AD1582ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **AD1582BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА

---



### **AD1583ARTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **AD1583ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 1\%$

Входное напряжение: 3.2 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА

---

### **AD1583BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.2 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА



---

### **AD1584ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.98\%$

Входное напряжение: 4.3 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА



### AD1584BRTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.096 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.3 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА

---

### AD1585BRTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 5.2 В ~ 12 В

Потребляемый ток: 70 мкА

---



### AD580JH

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO52

---



### **AD580LH**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-52-3

---



### **AD581JH**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO5

---



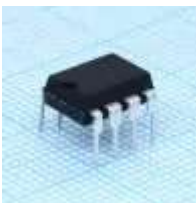
### **AD581SH**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-5-3

---



### **AD584JNZ**

Источник опорного напряжения, программируемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

### **AD586BRZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 10.8 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 3 мА



---

### **AD586BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

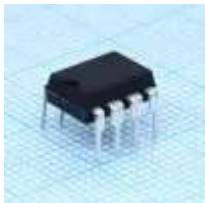
Входное напряжение: 10.8 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 3 мА



### **AD586JNZ**

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 10.8 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 3 мА

---

### **AD586JRZ**

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---

### **AD586JRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 10.8 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 3 мА

---

### AD586KRZ

Источник опорного напряжения, 5В 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 10.8 V ~ 36 V

Потребляемый ток: 3mA

---

### AD586MNZ

Источник опорного напряжения, 5 В



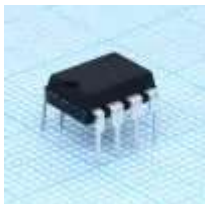
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

---

### AD587JNZ

Источник опорного напряжения, 10 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 mA

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 13.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 4 mA

---



### **AD587JRZ**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 13.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 4 мА

---



### **AD587JRZ-REEL**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **AD587JRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 13.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 4 мА

---

### AD587KNZ

Источник опорного напряжения, 10 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 13.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 4 мА

---

### AD587KRZ

Источник опорного напряжения, 10 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

### AD587KRZ

Источник опорного напряжения последовательного типа 10В 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 13.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 4mA

---

### AD589JH

Источник опорного напряжения параллельного типа 1.235В TO51-2



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-51-2

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235V

Ток выхода: 5mA

Отклонение: -2.83%, +1.22%

---

### AD589JRZ

Источник опорного напряжения, 1.23 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение: -2.83%, +1.22%

---

### AD589JRZ-REEL

Источник опорного напряжения, 1.235 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение: -2.83%, +1.22%

---



### **AD589KH**

Источник опорного напряжения, 1.23 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-51-2



### **AD680ANZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 250 мкА



### **AD680ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 250 мкА



### **AD680ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 250 мкА

---



### **AD680JRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 250 мкА

---



### **AD680JRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 250 мкА

---



### **AD680JTZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---



### **AD688ARWZ**

Источник опорного напряжения,  $\pm 10$  В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.:  $\pm 10$  В

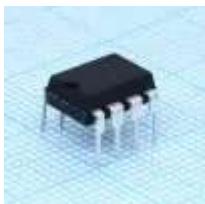
Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 38 В

Потребляемый ток: 12 мА

---



### **AD780ANZ**

Источник опорного напряжения, программируемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

### **AD780ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный, Параллельный

Тип выхода: Program mAbLe

Выходное напряж. Фикс. или Мин.:  $\pm 2.5$  В,  $\pm 3$  В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$ ,  $\pm 0.17\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

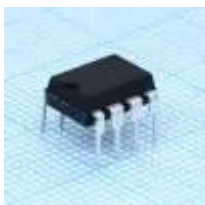


### **AD780ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, программируемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



### **AD780BNZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

## AD780BRZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный, Параллельный

Тип выхода: Program mAbLe

Выходное напряж. Фикс. или Мин.:  $\pm 2.5$  В,  $\pm 3$  В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$ ,  $\pm 0.03\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА



---

## AD780BRZ-REEL

Источник опорного напряжения последовательно-параллельного типа программируемый 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series, Shunt

Тип выхода: Programmable

Выходное напряж. Фикс. или Мин.:  $\pm 2.5$  В,  $\pm 3$  В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$ ,  $\pm 0.03\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА





### **AD780BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, программируемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный, Параллельный

Тип выхода: Program mAbLe

Выходное напряж. Фикс. или Мин.:  $\pm 2.5\text{ В}$ ,  $\pm 3\text{ В}$

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$ ,  $\pm 0.03\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR01ARZ**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR01ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR01BRZ**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### ADR01BRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### ADR02ARZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### ADR02ARZ

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### ADR02ARZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

### ADR02ARZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

### ADR02BRZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.06\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

## ADR02BRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.06\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---





### **ADR02BUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.06\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR03AKSZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---

### ADR03ARZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА



---

### ADR03ARZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА





### **ADR03BKSZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR03BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR03BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR03BUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

---



### **ADR06ARZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА



### **ADR06ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА



### **ADR06BRZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА



### **ADR06BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 36 В

Потребляемый ток: 1 мА

### ADR127AUJZ-R2

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 95 мкА



---

### ADR127AUJZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 95 мкА



### ADR127BUJZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 95 мкА



### ADR1581ARTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$



### ADR280AKSZ-R2

Источник опорного напряжения, 1.2 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.2 В

Ток выхода: 100 мкА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 2.4 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 16 мкА



### **ADR280AKSZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 1.2 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.2 В

Ток выхода: 100 мкА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

Входное напряжение: 2.4 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 16 мкА

---

### **ADR291ERZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291ERZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291FRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291FRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291GRUZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В, 5 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291GRUZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---



### **ADR291GRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА

---

### ADR291GRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА



---

### ADR291GT9Z

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 15 мкА





### **ADR292ERZ**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.07\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА



### **ADR292ERZ-REEL**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.07\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА

### ADR292GRUZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА



---

### ADR292GRUZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА





### **ADR292GRZ**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА

---



### **ADR292GRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 18 мкА

---

### ADR293ERZ

VREF SERIES 5V 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 5mA

Отклонение:  $\pm 0.06\%$

Входное напряжение: 6 V ~ 15 V

Потребляемый ток: 20  $\mu$ A

---

### ADR293ERZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

### ADR293ERZ-REEL

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

### ADR293GRZ

Источник опорного напряжения, 5B 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 5mA

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 6 V ~ 15 V

Потребляемый ток: 20  $\mu$ A

---

### ADR293GRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5B 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 5mA

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 6 V ~ 15 V

Потребляемый ток: 20  $\mu$ A

---

### ADR3412ARJZ

Источник опорного напряжения, 1.2 V



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

---

### ADR3412ARJZ-R2

Источник опорного напряжения, 1.2 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.2 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.3 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3412ARJZ-R7

Источник опорного напряжения, 1.2 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.2 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

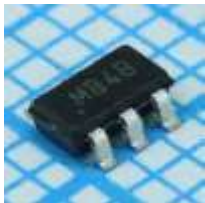
Входное напряжение: 2.3 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3420ARJZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.3 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3420ARJZ-R7

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

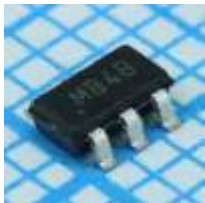
Входное напряжение: 2.3 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3425ARJZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3425ARJZ-R7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

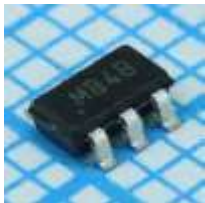
Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3430ARJZ-R2

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3430ARJZ-R7

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3433ARJZ-R2

Источник опорного напряжения, 3.3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

---



### **ADR3433ARJZ-R7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

---

### **ADR3440ARJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.3 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА



### **ADR3440ARJZ-R7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

---

### **ADR3450ARJZ-R7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6



### ADR3525WARMZ-R7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3525WBRMZ-R7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 100 мкА

---

### ADR3530WARMZ-R7

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



### **ADR3533WARMZ-R7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

### **ADR361AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



---

### **ADR361AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА





### **ADR363BUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR363BUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR364AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5



### **ADR364AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5



### **ADR365AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.16\%$

Входное напряжение: 5.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR365AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.16\%$

Входное напряжение: 5.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR365WAUJZ-R7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.16\%$

Входное напряжение: 5.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR366AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.25\%$

Входное напряжение: 3.6 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR366AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.25\%$

Входное напряжение: 3.6 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 190 мкА



### **ADR366BUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5



### **ADR366BUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

---



### **ADR366WAUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

---



### **ADR380ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.4 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 140 мкА

---



### **ADR381ARTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 140 мкА



### **ADR381ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 140 мкА



### **ADR391AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 140 мкА

---



### **ADR391AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

---



### **ADR391AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 140 мкА

---



### ADR391BUJZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.16\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 140 мкА

---

### ADR391BUJZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

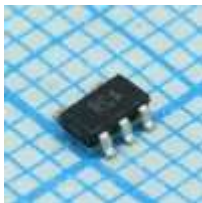
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.16\%$

Входное напряжение: 2.8 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 140 мкА



---

### ADR392AUJZ-REEL7

Источник опорного напряжения прецизионный 4.096В 5мА автомобильного применения 5-Pin TSOT лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



### **ADR395AUJZ-R2**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



### **ADR395AUJZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 5 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 5.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 140 мкА



### **ADR420ARMZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR420ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR420ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR420BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---



### **ADR420BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---



### **ADR421ARMZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---

### ADR421ARMZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---

### ADR421ARZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---



### **ADR421ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---



### **ADR421BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---



### **ADR421BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---



### **ADR423ARMZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



### **ADR423ARZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR423ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR423BRZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR423BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR425ARMZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



### **ADR425ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

### ADR425ARZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 V ~ 18 V

Потребляемый ток: 600  $\mu$ A

---

### ADR425BRZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА

---

### **ADR425BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 600 мкА



---

### **ADR430ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

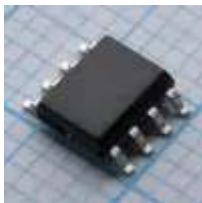
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 4.1 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА



### **ADR430ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 4.1 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА

---

### **ADR433BRZ**

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА

---



### **ADR433BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА

---



### **ADR434ARZ**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR435ARMZ**

Источник опорного напряжения последовательного типа 5В 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 30mA

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800  $\mu$ А

---



### **ADR435ARMZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

### **ADR435ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА



---

### **ADR435ARZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА





### **ADR435ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА

---



### **ADR435BRMZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADR435BRMZ-R7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

### ADR435BRZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА



### ADR435BRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 800 мкА



### ADR440ARMZ

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8





### **ADR440ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADR440ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR440ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR440BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

### **ADR440BRZ**

Источник опорного напряжения прецизионный 2.048 В 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75mA

---

### **ADR440BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---



### **ADR441ARMZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



---

### **ADR441ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА





### **ADR441ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### **ADR441ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### **ADR441BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---



### **ADR441BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---



### **ADR443ARMZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADR443ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



### **ADR443ARZ**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### **ADR443ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

### ADR443BRZ

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



---

### ADR443BRZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### ADR444ARMZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 4.6 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---

### ADR444ARMZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.096 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.13\%$

Входное напряжение: 4.6 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---

### ADR444ARZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR444ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



### **ADR444BRZ**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 4.6 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### **ADR444BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 4.6 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



### **ADR445ARMZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADR445ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADR445ARZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 5.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---



### **ADR445ARZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 5.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---



### **ADR445BRZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА

---

### **ADR445BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.5 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 3.75 мА



---

### **ADR4520ARZ-R7**

Источник опорного напряжения прецизионный 2.048В 10мА 8-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950  $\mu$ A





### **ADR4525ARZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4525ARZ-R7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4525BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА



### **ADR4525BRZ-R7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

### **ADR4530ARZ**

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4530ARZ-R7**

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4530BRZ**

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4530BRZ-R7**

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4533BRZ**

Источник опорного напряжения, 3.3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3.4 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4533BRZ-R7**

Источник опорного напряжения, 3.3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3.4 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4540BRZ**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 4.2 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4540BRZ-R7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 4.2 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4550ARZ**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---



### **ADR4550ARZ-R7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 950 мкА

---

### **ADR4550BRZ-R7**

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 10mA

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 5.1 V ~ 15 V

Потребляемый ток: 950  $\mu$ A

---

### **ADR5040ARTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---

### **ADR5040ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

---

### ADR5040BRTZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

---

### ADR5040BRTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.048 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

---

### ADR5041AKSZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3

---

### ADR5041AKSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3

---

### ADR5041ARTZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$



### ADR5041ARTZ-REEL

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3



### ADR5041ARTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$



### ADR5041BKSZ-R2

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3





### **ADR5041BKSZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

---



### **ADR5041BRTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

---



### **ADR5041BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

---

### ADR5043ARTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3.0 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3V

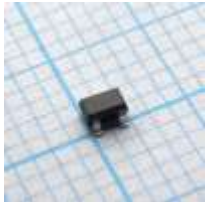
Ток выхода: 15mA

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

---

### ADR5043BKSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3.0 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3 (SOT323)

---

### ADR5043BRTZ-R2

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---

### ADR5043BRTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **ADR5043BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 3.0 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-3



### **ADR5044AKSZ-R2**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$



### **ADR5044AKSZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$



### **ADR5044BRTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3



### **ADR5044BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения 4.096В параллельный SOT23

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-3

---



### **ADR5044BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **ADR5044WBRTZ-R7**

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **ADR5045ARTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

---



### **ADR5045ARTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

---



### **ADR5045BRTZ-R2**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---



### **ADR5045BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения 5В  $\pm 0.1\%$  15мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-3

---



### **ADR5045BRTZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

---

### ADR510ARTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 1 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.35\%$

---

### ADR525ARTZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

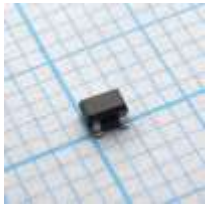
Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.4\%$

---

### ADR530BKSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

---



### **LM329CZPBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 6.9 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **LT1004CS8-1.2PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1004CS8-2.5**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---



### **LT1004CZ-1.2PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---



### **LT1004CZ-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

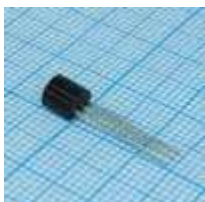
**LT1004IS8-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1009CZ#PBF**

Источник опорного напряжения, 2.5 В 0.4мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-92-3

---

**LT1009CZPBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

**LT1009S8PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1019CN8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



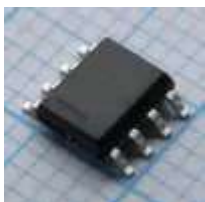
### **LT1019CS8-2.5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1019CS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1019IN8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **LT1021CCN8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **LT1021DCN8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

**LT1021DCS8-10PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

---

**LT1021DCS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1029CZPBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

---

**LT1031DCH**

IC VREF SERIES/SHUNT 10V TO39

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-39

---

**LT1034BCZ-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

**LT1034CS8-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1034CZ-1.2PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 1.2 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

**LT1034CZ-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

**LT1034IZ-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---

**LT1236ACN8-10PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

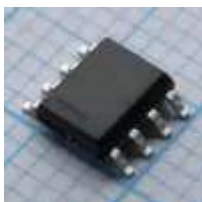
**LT1236ACS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1236AIS8-10PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1236AIS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1236CIS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1431CS8PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1431CZPBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---



### **LT1431IZPBF**

Шунтовый источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-92

---



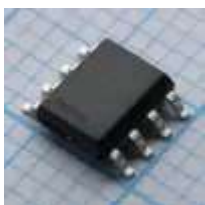
### **LT1460ACS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1460BIS8-2.5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1460GCZ-10PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

---



### **LT1461CCS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LT1461CIS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LT1461DHS8-3PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1461DHS8-4PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 4 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LT1461DHS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



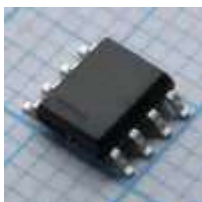
### **LT1461DHS8-5TR**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LT1634ACS8-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1634ACS8-4.096PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1634BCMS8-1.25PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LT1634BIS8-2.5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1634CCZ-4.096PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3



### **LT1634CCZ-5PBF**

Шунтовый источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

### **LT1790BIS6-2.5#TRM**

Последовательный источник опорного напряжения 2.5В 5mA 6-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-6

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V

Ток выхода: 5mA

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Потребляемый ток: 60  $\mu$ A



### **LT6654AHL8-4.096PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

**LT6654BHS6-2.048TRMPBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6

---

**LT6656AIS6-3.3TRMPBF**

Источник опорного напряжения последовательного типа 3.3В TSOT23-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

---

**LT6656BIS6-2.5TRMPBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

---

**LTC1258CMS8-4.1PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 4.1 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC1258CMS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC1798CS8-2.5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LTC6652AHMS8-1.25PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC6652AHMS8-2.5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC6652AHMS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC6652BHMS8-1.25PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 1.25 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC6652BHMS8-2.048PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC6652BHMS8-3.3PBF**

V-Ref Precision 3.3V 5mA Automotive 8-Pin MSOP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC6652BHMS8-4.096PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC6655BHMS8-3.3#TRPBF**

Источник опорного напряжения последовательного типа 3.3В 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LTC6655BHMS8-5PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC6655CHMS8-2.048PBF**

Последовательный источник опорного напряжения 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



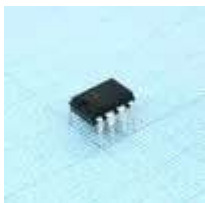
### **LTZ1000ACHPBF**

Источник опорного напряжения параллельного типа 7.2В TO5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-5

---



### **REF01CPZ**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **REF01CSZ**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---



### **REF01CSZ-REEL**

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### REF01CSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 8 мА

Отклонение:  $\pm 1\%$

Входное напряжение: 12 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 1.6 мА



### REF01EN8PBF

Источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.



### REF01HPZ

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-PDIP

### REF02CPZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 1\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 1.6 мА

---

### REF02CSZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 1\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 1.6 мА

---



### REF02CSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 1\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 1.6 мА

---

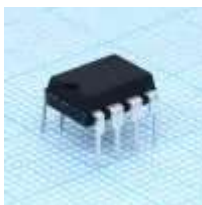


### REF02EN8PBF

Источник опорного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### REF02HPZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.5\%$

Входное напряжение: 7 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 1.4 мА

---



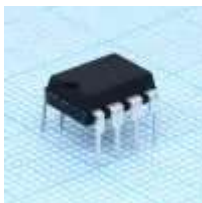
### REF02HSZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### REF03GPZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



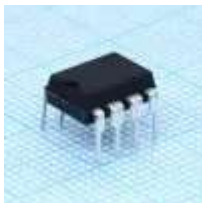
### REF03GPZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### REF03GPZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### REF03GSZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.6\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 33 В

Потребляемый ток: 1.4 мА



### REF03GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение:  $\pm 0.6\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 33 В

Потребляемый ток: 1.4 мА



### **REF191ESZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### **REF191ESZ-REEL**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---



### **REF191GSZ**

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.5\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF191GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.5\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF192ESZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF192ESZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.08\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF192FSZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---

### REF192FSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.02\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF192GPZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



## REF192GRUZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

## REF192GRUZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF192GSZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF192GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF193GSZ

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.33\%$

Входное напряжение: 3.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF193GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.33\%$

Входное напряжение: 3.3 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF194ESZ

Источник опорного напряжения, 4.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8





### REF194ESZ-REEL

Источник опорного напряжения, 4.5 В, 45 мкА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---

### REF194GSZ

Источник опорного напряжения, 4.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.22\%$

Входное напряжение: 4.75 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF194GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 4.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



### REF194GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.22\%$

Входное напряжение: 4.75 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF195ESZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



## REF195ESZ-REEL

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.04\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF195FSZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF195FSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF195GPZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---

### REF195GRUZ

Источник опорного напряжения, 5 В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---

### REF195GRUZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF195GSZ

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF195GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 5.1 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF196GRUZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.3\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF196GSZ

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.3\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

### REF196GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3V

Ток выхода: 30mA

Отклонение:  $\pm 0.3\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45  $\mu$ А



---

### REF196GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8





### REF196GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.3\%$

Входное напряжение: 3.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF198ESZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА

---



### REF198ESZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---

## REF198FSZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

## REF198FSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.12\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



## REF198GRUZ

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



---

## REF198GRUZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-TSSOP

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF198GSZ

Источник опорного напряжения, 4,096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 30 мА

Отклонение:  $\pm 0.24\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 15 В

Потребляемый ток: 45 мкА



### REF198GSZ-REEL

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



### REF43GPZ

Источник опорного напряжения прецизионный 2.5В 20мА 8-Pin PDIP N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V

Ток выхода: 20mA

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 450  $\mu$ А





## REF43GSZ

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 450 мкА



## REF43GSZ-REEL7

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение:  $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.5 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 450 мкА

# Компараторы Analog Devices, Inc. купить оптоми в розницу

## AD790AQ

Быстродействующий, прецизионный компаратор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: CDIP-8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 50ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 1.5mV @ 5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V, B $\pm$ 2.25 V ~ 16.5 V

Ток потребления: 10mA



---

## AD790JNZ

Компаратор прецизионный быстродействующий 45нс питание +5B или +/-15B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



### AD790JRZ

Компаратор прецизионный быстродействующий 45нс питание +5В или +/-15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 50ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 1.5mV @ 5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V,  $\pm$ 2.25 V ~ 16.5 V

Ток потребления: 10mA



---

### AD790JRZ-REEL

Компаратор прецизионный быстродействующий 8-SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 50ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 1.5mV @ 5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V,  $\pm$ 2.25 V ~ 16.5 V

Ток потребления: 10mA





### **AD790JRZ-REEL7**

Быстродействующий, прецизионный компаратор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 50ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 1.5mV @ 5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V,  $\pm$ 2.25 V ~ 16.5 V

Ток потребления: 10mA

---



### **AD8214ARMZ**

Высоковольтный компаратор напряжения на токовом шунте с коротким временем отклика

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **AD8214ARMZ-R7**

Высоковольтный компаратор напряжения на токовом шунте с коротким временем отклика

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

### AD8465WBCPZ-R7

Компаратор одиночный полный вход-выход 5.5В автомобильного применения 12-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 12-LFCSP-VQ (3x3)

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 3ns

Тип выхода: Complementary, LVDS, Rail-to-Rail

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 2mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 3mA



### AD8465WBCPZ-WP

Компаратор быстродействующий однополярный уровень входа до напряжения питания 2.5-5.5В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 3ns

Тип выхода: Complementary, LVDS, Rail-to-Rail

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 2mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 3mA



### AD8468WBKSZ-R7

Быстродействующий, малопотребляющий уровень выхода до напряжения питания ТТЛ/КМОП компаратор с однополярным питанием 2.5 В - 5.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 60ns

Тип выхода: CMOS, Rail-to-Rail, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 10mV @ 2.5V

Ток входа: 0.4  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1.3mA



---

### AD8469WBRMZ

Быстродействующий компаратор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 40ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 3mV @ 2.5V

Ток входа: 0.4  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 800  $\mu$ A



---

### AD8561ANZ

Компаратор с крайне высоким быстродействием и однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



### AD8561ARUZ

Компаратор с крайне высоким быстродействием и однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V,  $\pm 1.5$  V ~ 5 V

Ток потребления: 6mA, 3.3mA, 5.5mA



---

### AD8561ARUZ-REEL

Компаратор с крайне высоким быстродействием и однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V,  $\pm 1.5$  V ~ 5 V

Ток потребления: 6mA, 3.3mA, 5.5mA



### AD8561ARZ

Компаратор с крайне высоким быстродействием и однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V,  $\pm 1.5$  V ~ 5 V

Ток потребления: 6mA, 3.3mA, 5.5mA



---

### AD8561ARZ-REEL7

Компаратор с крайне высоким быстродействием и однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 10 V,  $\pm 1.5$  V ~ 5 V

Ток потребления: 6mA, 3.3mA, 5.5mA



### AD8564ARZ

Четырехканальный компаратор с однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 4  $\mu$ A @ 5V

Ток потребления: 14mA, 14mA, 7mA



---

### AD8564ARZ-REEL7

Четырехканальный компаратор с однополярным питанием, задержка распространения 7 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 9.8ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 4  $\mu$ A @ 5V

Ток потребления: 14mA, 14mA, 7mA



### AD8611ARMZ-R2

Компаратор одиночный быстродействующий 4нс 8-MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5.5ns

Тип выхода: Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 5 V

Ток потребления: 10mA, 4mA

---

### AD8611ARMZ-REEL

Компаратор с однополярным питанием и крайне высоким быстродействием, задержка распространения 4 нс



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5.5ns

Тип выхода: Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 5 V

Ток потребления: 10mA, 4mA



---

### AD8611ARMZ-REEL

IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

---

### AD8611ARZ

Компаратор с однополярным питанием и крайне высоким быстродействием, задержка распространения 4 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5.5ns

Тип выхода: Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 5 V

Ток потребления: 10mA, 4mA



---

### AD8611ARZ-REEL7

Компаратор с однополярным питанием и крайне высоким быстродействием, время задержки 4 нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5.5ns

Тип выхода: Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 5 V

Ток потребления: 10mA, 4mA



### AD8612ARUZ

Компаратор с однополярным питанием и крайне высоким быстродействием, задержка распространения 4 нс



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 5.5ns

Тип выхода: Complementary, TTL

Напряжение смещения: 7mV @ 5V

Ток входа: 6  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3 V ~ 5 V

Ток потребления: 10mA, 4mA

---

### AD96685BRZ

Одноканальный ЭСЛ компаратор с крайне высоким быстродействием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 3.5ns

Тип выхода: Complementary, ECL, Open-Emitter

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 2mV @ -5.2V, 5V

Ток входа: 10  $\mu$ A @ -5.2V, 5V

Ток потребления: 18mA, 36mA



### AD96685BRZ-REEL

Одноканальный ЭСЛ компаратор с крайне высоким быстродействием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 3.5ns

Тип выхода: Complementary, ECL, Open-Emitter

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 2mV @ -5.2V, 5V

Ток входа: 10  $\mu$ A @ -5.2V, 5V

Ток потребления: 18mA, 36mA



---

### AD96687BRZ

Двухканальный ЭСЛ компаратор с крайне высоким быстродействием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 3.5ns

Тип выхода: Complementary, ECL, Open-Emitter

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 2mV @ -5.2V, 5V

Ток входа: 10  $\mu$ A @ -5.2V, 5V

Ток потребления: 18mA, 36mA



### AD96687BRZ-REEL

Двухканальный ЭСЛ компаратор с крайне высоким быстродействием

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 3.5ns

Тип выхода: Complementary, ECL, Open-Emitter

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 2mV @ -5.2V, 5V

Ток входа: 10  $\mu$ A @ -5.2V, 5V

Ток потребления: 18mA, 36mA



---

### ADCMP354YKSZ-REEL7

Компаратор встроенный источник опорного напряжения открытый сток быстродействующий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-4

Тип компаратора: with Voltage Reference

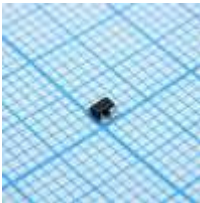
Число компараторов: 1

Тип выхода: Open Drain

Ток входа: 170  $\mu$ A @ 5.5V

Напряжение питания: 2.25 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 15  $\mu$ A



### ADCMP361YRJZ-REEL7

Одноканальный компаратор с выходами дуальной полярности и источником опорного напряжения, погрешность 0.275%



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: with Voltage Reference

Число компараторов: 1

Время задержки: 10  $\mu$ s

Тип выхода: Differential, Open-Drain

Ток входа: 0.005  $\mu$ A @ 1.7V

Напряжение питания: 1.7 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 10  $\mu$ A

---



### ADCMP370AKSZ-REEL

IC COMPARATOR OPEN DRAIN SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

---



### ADCMP370AKSZ-REEL7

IC COMPARATOR OPEN-DRAIN SC70-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

---

### ADCMP371AKSZ-REEL7

Компаратор с полным выходом SC70-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 5  $\mu$ s

Тип выхода: Push-Pull

Напряжение смещения: 9mV @ 5.5V

Ток входа: 0.05  $\mu$ A @ 5.5V

Напряжение питания: 2.25 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 7  $\mu$ A

---

### ADCMP396ARZ

Компаратор счетверенный уровень выхода до напряжения питания



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: Open Drain

Напряжение смещения: 2.5mV @ 5V

Ток входа: 30nA

Напряжение питания: 2.3 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 59.4  $\mu$ A

---

### ADCMP551BRQZ

Компаратор эмиттерно-связанная логика низковольтная

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 0.625ns

Тип выхода: Complementary, Differential, LVPECL, Ope

Ток выхода: 55mA @ 3.3V

Напряжение смещения: 10mV @ 3.3V

Ток входа: 28  $\mu$ A @ 3.3V

Напряжение питания: 3.14 V ~ 5.25 V

Ток потребления: 17mA



### ADCMP552BRQZ

IC COMPARATOR PECL/LVPECL 20QSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP20



### ADCMP553BRMZ

Компаратор эмиттерно-связанная логика низковольтная

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 0.625ns

Тип выхода: Complementary, Differential, LVPECL, Ope

Ток выхода: 55mA @ 3.3V

Напряжение смещения: 10mV @ 3.3V

Ток входа: 28  $\mu$ A @ 3.3V

Напряжение питания: 3.14 V ~ 5.25 V

Ток потребления: 13mA





### **ADCMP561BRQZ**

Компаратор сдвоенный эмиттерно-связанная логика

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP16

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 0.83ns

Тип выхода: Complementary, Differential, Open-Emitte

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 2mV @ -5.2V,5V

Ток входа: 3  $\mu$ A @ -5.2V,5V

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

Ток потребления: 5mA, 28mA, 13mA

---



### **ADCMP562BRQZ**

Компаратор сдвоенный эмиттерно-связанная логика

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP20

---



### **ADCMP563BRQZ**

Компаратор сдвоенный эмиттерно-связанная логика

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QSOP16

---



### **ADCMP566BCPZ**

Компаратор сдвоенный -5.45В/5.25В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 2

Время задержки: 0.29ns

Тип выхода: Complementary, Differential, ECL, Open-E

Ток выхода: 30mA

Напряжение смещения: 5mV @ -5.2V, 5V

Ток входа: 42  $\mu$ A @ -5.2V, 5V

Напряжение питания: В $\pm$ 4.75 V ~ 5.25 V

Ток потребления: 18mA, 85mA

---



### **ADCMP572BCPZ-R2**

Компаратор открытый эмиттер на выходе 3.3-5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

---



### **ADCMP572BCPZ-WP**

Компаратор открытый эмиттер на выходе 3.3-5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

---



### **ADCMP573BCPZ-RL7**

Компаратор быстродействующий однополярный 3.3В/ 5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16(3x3)

---

### **ADCMP600BKSZ-R2**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA



---

### **ADCMP600BKSZ-REEL7**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA





### **ADCMP600BRJZ-R2**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA

---

### **ADCMP600BRJZ-REEL7**

Компаратор быстродействующий однополярный ТТЛ/КМОП уровень входа до напряжения питания 2.5-5.5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA

---



### **ADCMP601BKSZ-R2**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA



---

### **ADCMP601BKSZ-REEL7**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SC70-6

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 4mA



### ADCMP602BRMZ

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 2mA



### ADCMP602BRMZ-REEL7

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 5ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 2.5V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 2mA



### ADCMP603BCPZ-R2

IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)





### **ADCMP603BCPZ-R7**

IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

---



### **ADCMP603BCPZ-WP**

IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

---



### **ADCMP604BKSZ-REEL7**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 3ns

Тип выхода: Complementary, LVDS, Rail-to-Rail

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 3V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 3V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 21mA

---



### **ADCMP604BKSZ-RL**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 3ns

Тип выхода: Complementary, LVDS, Rail-to-Rail

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 3V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 3V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 21mA

---



### **ADCMP604BKSZ-RL**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

---



### **ADCMP605BCPZ-R2**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

---



### **ADCMP605BCPZ-R7**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

---



### **ADCMP605BCPZ-WP**

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ12(3x3)

Тип компаратора: with Latch

Число компараторов: 1

Время задержки: 3ns

Тип выхода: Complementary, LVDS, Rail-to-Rail

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 5mV @ 3V

Ток входа: 5  $\mu$ A @ 3V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 3mA

---

### **ADCMP609BRMZ**

Компаратор ТТЛ/КМОП уровень выхода до напряжения питания однополярный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 60ns

Тип выхода: CMOS, Rail-to-Rail, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 3mV @ 2.5V

Ток входа: 0.4  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1.1mA



---

### **ADCMP609BRMZ-REEL**

Компаратор ТТЛ/КМОП уровень выхода до напряжения питания однополярный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

### ADCMP609BRMZ-REEL7

Компаратор ТТЛ/КМОП

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 1

Время задержки: 60ns

Тип выхода: CMOS, Rail-to-Rail, TTL

Ток выхода: 50mA

Напряжение смещения: 3mV @ 2.5V

Ток входа: 0.4  $\mu$ A @ 2.5V

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

Ток потребления: 1.1mA



---

### CMP04FSZ

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 1mV @ 5V

Ток входа: 0.1  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3.3 V ~ 36 V,  $\pm 1.65$  V ~ 18 V

Ток потребления: 3mA





### **CMP04FSZ-REEL**

Компаратор счетверенный с низким энергопотреблением

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 14-SOICN

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Тип выхода: CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL

Ток выхода: 16mA @ 5V

Напряжение смещения: 1mV @ 5V

Ток входа: 0.1  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания: 3.3 V ~ 36 V,  $\pm$ 1.65 V ~ 18 V

Ток потребления: 3mA

---



### **CMP401GSZ**

Компаратор низкое напряжение 23нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 30ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ 5V

Ток входа: 3  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания:  $\pm$ 5V

Ток потребления: 6mA, 1mA

---



### **CMP401GSZ-REEL**

Компаратор низкое напряжение 23нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 30ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ 5V

Ток входа: 3  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания:  $\pm$ 5V

Ток потребления: 6mA, 1mA



### **CMP402GSZ**

Компаратор низкое напряжение 65нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 75ns

Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ 5V

Ток входа: 3  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания:  $\pm$ 5V

Ток потребления: 1.2mA, 1mA



### **CMP402GSZ-REEL**

Компаратор низкое напряжение 65нс

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип компаратора: General Purpose

Число компараторов: 4

Время задержки: 75ns

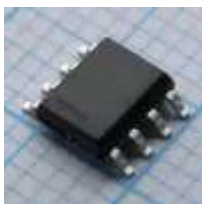
Тип выхода: CMOS, TTL

Напряжение смещения: 3mV @ 5V

Ток входа: 3  $\mu$ A @ 5V

Напряжение питания:  $\pm$ 5V

Ток потребления: 1.2mA, 1mA



### **LT1011AIS8PBF**

Компаратор  $\pm$ 15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



### **LT1011CN8PBF**

Компаратор  $\pm$ 15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



### **LT1011CS8PBF**

Компаратор  $\pm$ 15B/30B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



### **LT1016CN8PBF**

Компаратор  $\pm 5\text{В}/10\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **LT1016CS8PBF**

Компаратор  $\pm 5\text{В}/10\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1017CN8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 20\text{В}/40\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **LT1018CSWPBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 20\text{В}/40\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

---



### **LT1018IS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 20\text{В}/40\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1394CMS8PBF**

Компаратор  $\pm 6\text{В}/12\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LT1671IS8PBF**

Компаратор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LT1711CMS8PBF**

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания  $\pm 3.5\text{В}/7\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LT1711IMS8PBF**

Компаратор уровень входа/выхода до напряжения питания  $\pm 3.5\text{В}/7\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

**LT1712IGNPBF**

Компаратор двоянный уровень входа/выхода до напряжения питания  $\pm 3.5\text{В}/7\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

---



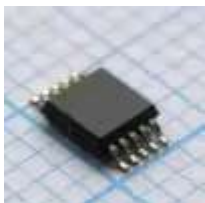
### **LT1714CGNPBF**

Компаратор сдвоенный уровень входа/выхода до напряжения питания  $\pm 6\text{V}/12\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

---



### **LT1715CMSPBF**

Компаратор сдвоенный уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6\text{V}/12\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

---



### **LT1715IMSPBF**

Компаратор сдвоенный уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6\text{V}/12\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

---



### **LT1716CS5TRMPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 22\text{V}/44\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

---



### **LT1716CS5TRPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 22\text{V}/44\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **LT1716HS5TRMPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 22\text{В}/44\text{В}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **LT1716IS5TRMPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 22\text{В}/44\text{В}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

---



### **LT1719CS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 3\text{В}/6\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LT1719IS6TRMPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 3\text{В}/6\text{В}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

---



### **LT1720CDDPBF**

Компаратор сдвоенный уровень выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

---



### **LT1720CS8PBF**

Компаратор сдвоенный уровень выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



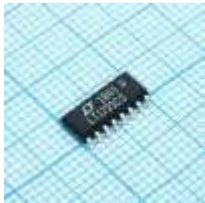
### **LT1720IMS8PBF**

Компаратор сдвоенный уровень выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LT1721CS#PBF**

Analog Comparators Quad High Speed COMPARATOR

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

---



### **LT1721IGNPBF**

Компаратор счетверенный уровень выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

---



### **LT1721ISPBF**

Компаратор счетверенный уровень выхода до напряжения питания 6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

---



### **LT6108IMS8-1PBF**

Компаратор 60В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LT6700IS6-1TRMPBF**

Компаратор сдвоенный 18В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6

---



### **LT6703CDC-2TRMPBF**

Компаратор 18В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN3

---



### **LT6703CDC-3TRMPBF**

Компаратор 18В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN3

---



### **LT6703HVCS5-3TRMPBF**

Компаратор 18В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

---

### LT6703HVIS5-3TRMPBF

IC COMPARATOR 400MV REF TSOT23-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип компаратора: with Voltage Reference

Число компараторов: 1

Время задержки: 29  $\mu$ s

Тип выхода: Open Collector

Ток входа: 0.01  $\mu$ A @ 18V

Напряжение питания: 1.4 V ~ 18 V

Ток потребления: 15  $\mu$ A

---



### LTC1040CSWPBF

Компаратор сдвоенный  $\pm$ 8B/16B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO18W

---



### LTC1041CN8PBF

Компаратор сдвоенный 16B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### LTC1440CN8PBF

Компаратор  $\pm$ 5.5B/11B

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

**LTC1440CS8PBF**

Компаратор  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

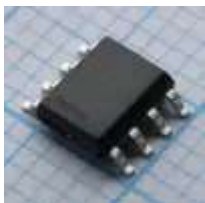
**LTC1440IN8PBF**

Компаратор  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---

**LTC1440IS8PBF**

Компаратор  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LTC1441CS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---

**LTC1442CN8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

---



### **LTC1443IDHDPBF**

Компаратор счетверенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

---



### **LTC1444CDHDPBF**

Компаратор счетверенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

---



### **LTC1444CNPBF**

Компаратор счетверенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP16

---



### **LTC1444ISPBF**

Компаратор счетверенный  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

---



### **LTC1540IS8PBF**

Компаратор  $\pm 5.5\text{B}/11\text{B}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

---



### **LTC1541CS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LTC1541IDDPBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

---



### **LTC1541IS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LTC1542CS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



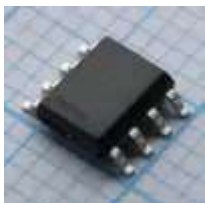
### **LTC1542IMS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **LTC1542IS8PBF**

Компаратор уровень выхода до напряжения питания  $\pm 6.3\text{V}/12.6\text{V}$  автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



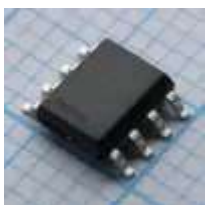
### **LTC1841IS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 5.5\text{V}/11\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LTC1842CS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 5.5\text{V}/11\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LTC1843CS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $\pm 5.5\text{V}/11\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **LTC1921CMS8PBF**

Компаратор сдвоенный  $-10\text{V}$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---

# Радиочастотные микросхемы Analog Devices, Inc.



## **AD630ARZ**

Балансный модулятор/демодулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO20W

---



## **AD630ARZ-RL**

Балансный модулятор/демодулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO20W

---



## **AD630JNZ**

Балансный модулятор/демодулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP20

---



## **AD831APZ**

Up/Down Conv Mixer  $\pm 5V$  400MHz 20-Pin PLCC T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: PLCC20

---



## **AD831APZ**

ВЧ микшер понижающий конвертер 500МГц 20-PLCC (9x9)

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: PLCC20

---



### **AD831APZ-REEL7**

Up/Down Conv Mixer  $\pm 5V$  400MHz 20-Pin PLCC T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: PLCC20

---



### **AD8342ACPZ-WP**

Активный балансный смеситель 3.8ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

---



### **AD8343ARUZ**

Активный смеситель диапазона до 2.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

---



### **AD8343ARUZ-REEL7**

Микшер-конвертер электропитание 5В 2.4ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP14

---



### **AD8345AREZ**

Квадратурный модулятор диапазона 140 МГц - 1000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

---



### **AD8346ARUZ**

Квадратурный модулятор прямого преобразования диапазона до 2.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

---



### **AD8347ARUZ**

Квадратурный демодулятор ВЧ/ПЧ диапазона 800 МГц – 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28

---



### **AD8347ARUZ-REEL7**

Квадратурный демодулятор ВЧ/ПЧ диапазона 800 МГц – 2.7 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28

---



### **AD8361ARMZ**

Детектор среднеквадратической мощности, ширина полосы 2.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **AD8361ARMZ-REEL7**

Детектор среднеквадратической мощности, ширина полосы 2.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **AD8361ARTZ-RL7**

Детектор среднеквадратической мощности, ширина полосы 2.5 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

---



### **AD8362ARUZ**

Детектор среднеквадратической мощности, диапазон частот 50 Гц – 3.8 ГГц, диапазон измерения 65 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

---



### **AD8362ARUZ-REEL7**

Детектор среднеквадратической мощности, диапазон частот 50 Гц – 3.8 ГГц, диапазон измерения 65 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

---

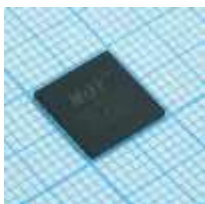


### **AD8364ACPZ-REEL7**

Двухканальный детектор, диапазон частот от НЧ до 2.7 ГГц, диапазон измерений 60 дБ

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **AD9861BCPZ-80**

Приемопередатчик базовой полосы смешанного сигнала для широкополосных приложений

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP64 EP

---



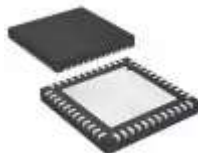
### **AD9864BCPZ**

Подсистема оцифровки ПЧ/ВЧ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP48 EP

---



### **AD9864BCPZRL**

Подсистема оцифровки ПЧ/ВЧ

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP48 EP

---



### **AD9867BCPZ**

Интерфейс смешанного сигнала широкополосного модема

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP64 EP

---



### **AD9867BCPZRL**

Интерфейс смешанного сигнала широкополосного модема

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP64 EP

---



### **AD9874ABST**

Подсистема оцифровки ПЧ малой мощности

Производитель: Analog Devices, Inc.

---

**AD9874ABSTRL**

Подсистема оцифровки ПЧ малой мощности

Производитель: Analog Devices, Inc.

---

**ADF5000BCPZ**

IC PRESCALER 18GHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)

---

**ADF5001BCPZ**

Prescaler 3.3V 1/4 18000MHz 16-Pin LFCSP EP Tray

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP (3x3)

---

**ADF5002BCPZ**

IC PRESCALER 18GHZ 16LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)

---

**ADF7012BRUZ**

Многоканальный передатчик сигналов FSK/GFSK/OOK/GOOK/ASK диапазона ISM

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

---



### **ADF7012BRUZ-RL7**

Многоканальный передатчик сигналов FSK/GFSK/OOK/GOOK/ASK диапазона ISM

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

---



### **ADG901BRMZ**

Переключатель SPST

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG901BRMZ-REEL7**

Переключатель SPST

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG918BCPZ-500RL7**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP

---



### **ADG918BCPZ-REEL7**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP

---



### **ADG918BRMZ**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG918BRMZ-REEL**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG918BRMZ-REEL**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG918BRMZ-REEL7**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG919BRMZ**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG919BRMZ-REEL7**

Широкополосный КМОП мультиплексор 2:1/SPDT ключ с изоляцией 43 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



### **ADG936BCPZ**

Широкополосный двухканальный КМОП SPDT ключ с полосой 4 ГГц, изоляцией 36 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WQ20

---



### **ADG936BRUZ**

Широкополосный двухканальный КМОП SPDT ключ с полосой 4 ГГц, изоляцией 36 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

---



### **ADG936BRUZ-REEL7**

Широкополосный двухканальный КМОП SPDT ключ с полосой 4 ГГц, изоляцией 36 дБ на 1 ГГц и напряжением питания от 1.65 В до 2.75 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

---



### **ADMV1014ACCZ**

Конвертер высокочастотный точка-точка 24....44 ГГц LGA32

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA32

---



### **ADMV8416ACPZ**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **ADRF6601ACPZ-R7**

Смеситель приемного тракта диапазона 750 МГц - 1160 МГц с интегрированными схемой ФАПЧ с дробным коэффициентом деления и ГУН

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP40 EP

---



### **ADRF6701ACPZ-R7**

Модулятор квадратурный 400....1250 МГц с ФАПЧ 750....1150 МГц и интегрированным управляемым генератором

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN40

---



### **ADRF6850BCPZ**

Интегрированный широкополосный приемник диапазона 100 МГц - 1000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP56 EP

---



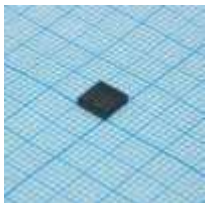
### **ADRF6850BCPZ-R7**

Интегрированный широкополосный приемник диапазона 100 МГц - 1000 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP56 EP

---



### **ADTR1107ACCZ**

Входной каскад с малошумящим усилителем 6.5...21.5дБ 6....18ГГц 24-Pin LGA EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA24

---



### **HMC219BMS8GE**

Производитель: Analog Devices, Inc.

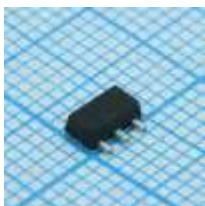
---



### **HMC292ALC3B**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC311ST89E**

РЧ-усилитель, 6 ГГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC349AMS8GETR**

РЧ-переключатель SPDT 100мГц...4гГц, MSOP-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP

---



### **HMC492LP3E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC493LP3E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC542BLP4E**

Аттенюатор цифровой 6-бит 0.5дБ шаг 31.5дБ 4ГГц 24-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

---



### **HMC553ALC3BTR**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC554ALC3B**

Производитель: Analog Devices, Inc.

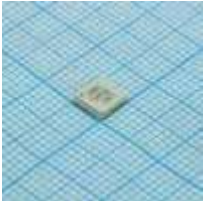
---



### **HMC557ALC4TR**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC560ALM3**

Микшер-конвертер 40ГГц 6-Pin LGA EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC561**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC561LP3E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC687LP4E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC688LP4E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC774A-SX**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC778LP6CE**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC794LP3E**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **HMC8191LC4**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



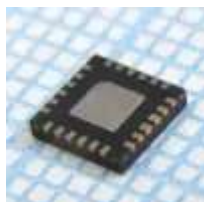
### **HMC849ALP4CETR**

Ключ радиочастотный на переключение 0 МГц....6 ГГц 35дБ автомобильного применения 16-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP

---



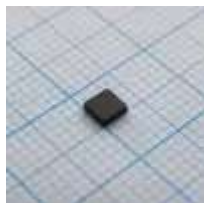
### **HMC951LP4E**

IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

---



### **LT5520EUF#PBF**

РЧ микшер-конвертер питание 4.5....5.25В, 1.3....2.3Гц QFN-16

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

---



### **LT5537EDDB#TRMPBF**

RF Detector 10MHz to 1000MHz 22dBm Automotive 8-Pin DFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

---



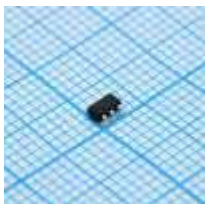
### **LT5538IDDTRPBF**

RF Detector 40MHz to 3800MHz 10dBm Automotive 8-Pin DFN EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

---



### **LTC5507ES6TRMPBF**

RF детектор уровня мощности,  $I_{Vx}$ :100кГц...1ГГц,  $P_{Vx}$ :-34...146дБм, 2.7...6В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

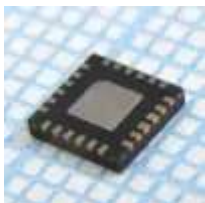
---



### **LTC5577IUF#PBF**

Производитель: Analog Devices, Inc.

---



### **LTC5584IUF#PBF**

Демодулятор высокочастотный 30МГц...1.4ГГц 24QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

---

# Регулируемые стабилизаторы 431 серии Analog Devices, Inc.



## **ADR431ARMZ**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



## **ADR431ARMZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

---



## **ADR431ARZ**

Стабилизатор 2.5В 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



## **ADR431ARZ-REEL7**

Стабилизатор 2.5В 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

---



### **ADR431BRZ**

Источник опорного напряжения, 2.5В 30 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---



### **ADR431BRZ-REEL7**

Источник опорного напряжения, 2.5В 30 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

---

# Сборки биполярных транзисторов Analog Devices, Inc.

## **SSM2212RZ**



Биполярный транзистор NPN/NPN, 40 В, 0.02 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип транзисторной сборки: 2 NPN

Напряжение колл.-эмитт. Макс: 40 В

Ток коллектора Макс.: 20 мА

---

## **SSM2212RZ-R7**



Биполярный транзистор NPN/NPN, 40 В, 0.02 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип транзисторной сборки: 2 NPN

Напряжение колл.-эмитт. Макс: 40 В

Ток коллектора Макс.: 20 мА

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [agu@nt-rt.ru](mailto:agu@nt-rt.ru) || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>