

Источники опорного напряжения

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

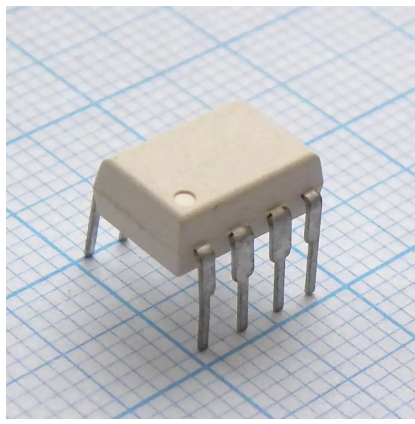
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



LM136AH-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 5В TO46-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM136H-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 2.49В TO46-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM185BYH-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 1.235В TO46-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-46-2, Metal Can

LM185H-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 1.235В TO46-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-46-2, Metal Can

LM185H-2.5

Источник опорного напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO46

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM185H-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM236D-2-5

Источник опорного напряжения, 2.49 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 2\%$

LM236DR-2-5

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM236H-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO (NDT)
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM285BXM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285BXM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285BXM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285BXM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285BXZ-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285BXZ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285BYM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285BYM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM285BYM/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285BYMX-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285BYMX-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285BYMX/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285D-1-2

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM285D-2-5

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285DG4-1-2

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285DR-1-2

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM285DR-2-5

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285DRG4-2-5

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM285LP-1-2

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM285LP-2-5

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285M-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM285M-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 20mA
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285M-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM285M/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM285MX-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285MX-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM285MX/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В

Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM285Z-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM285Z-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM336BLP-2-5

Источник опорного напряжения параллельного типа 2.49В TO92-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-92-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $V \pm 2\%$

LM336BM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM336BM-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM336BZ-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM336D-2-5

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 4\%$

LM336DG4-2-5

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 4\%$

LM336M-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 4\%$

LM336M-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM336M-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $\pm 2\%$

LM336MX-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 4\%$

LM336Z-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

LM336Z-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.49 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.49V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $\pm 4\%$

LM336Z-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM3411M5-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM3411M5-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM3411M5X-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM3411M5X-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM385BD-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM385BD-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM385BDR-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM385BDR-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM385BM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM385BM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM385BM/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM385BMX-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM385BMX-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM385BMX/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM385BXM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM385BXM-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM385BZ-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM385BZ-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1.5\%$

LM385D-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM385D-2-5

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385DR-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM385DR-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385LP-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385LPE3-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385M-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: -2.43%, +2.02%

LM385M-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385M/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM385M3-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: -2.43%, +2.02%

LM385M3-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM385M3X-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: -2.43%, +2.02%

LM385M3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385MX-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: -2.43%, +2.02%

LM385MX-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385MX/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM385Z-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: -2.43%, +2.02%

LM385Z-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 3\%$

LM385Z/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.24 В
Выходное напряжение Макс.: 5.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4030AMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 30 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$

LM4030AMF-4.096/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 30 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$

LM4030BMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 30 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4030CMF-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 30 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$

LM4040A20IDBZR
IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$

LM4040A20IDBZT
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A25IDBZR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A25IDBZT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A30IDBZR
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A30IDBZT
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A30IDCKR
IC VREF SHUNT 3V SC70
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4040A41IDBZR
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A41IDBZT
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040A50IDBZR

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-5.0

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В, 15 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIZ-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIZ-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIZ-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040AIZ-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4040B20IDBZR

Шунтирующий источник опорного напряжения 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B25IDBZR

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B25IDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B30IDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B30IDBZT

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B41IDBZR

IC VREF SHUNT 4.096V SOT23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.2\%$

LM4040B41IDBZT

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040B50IDBZR

IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.2\%$

LM4040B50IDBZT

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 15 mA

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3-2.5

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-3.0

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-4.1

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-5.0

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3-8.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 8.192 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3X-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040BIM3X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM7-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIM7-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

LM4040BIZ-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040BIZ-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4040C10IDBZR

Источник опорного напряжения, 10 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4040C20IDBZR
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C20IDBZT
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C20IDCKR
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C20QDBZT
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C25IDBZR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C25IDBZT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C25IDCKT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C25QDBZR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C25QDBZT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт
Аналоги:
3 241 шт
от 23,83₽

LM4040C30IDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4040C30IDBZT

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C30IDCKR

IC VREF SHUNT 3V SC70
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4040C30QDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C41IDBZR

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C41ILP

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C50IDBZR

Источник опорного напряжения, 5.0 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C50IDBZT

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C50QDBZR

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040C50QDBZT

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CEM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CEM3-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4040CEM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CEM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4040CIM3-2.5

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4040CIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В, 15 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3X-10/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3X-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3X-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3X-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM3X-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4040CIM7-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4040CIZ-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

LM4040D20IDBZR

IC VREF SHUNT 2.048V SOT23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4040D20IDBZT

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D20QDBZT

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D25IDBZR

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D25IDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 15 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D25IDCKR
IC VREF SHUNT 2.5V SC70
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $V \pm 1\%$

LM4040D25IDCKT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D25QDBZR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D25QDBZT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D30IDBZR
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D30IDBZT

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D41IDBZT

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D50IDBZR

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D50IDBZT

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040D82IDBZR

Источник опорного напряжения, 8.192 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 8.192 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $V \pm 1\%$

LM4040D82IDBZT

Источник опорного напряжения, 8.192 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 8.192 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DEM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DEM3-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4040DEM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DEM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В, 15 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3X-10/NOPB
Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3X-2.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3X-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3X-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM3X-5.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIM7-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4040DIM7-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4040DIZ-10.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIZ-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040DIZ-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4040EEM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4040EIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4040EIM3-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4040EIM3X-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4040QAIM3-2.5/NOPB
IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$

LM4040QDEM3-2.5/NOPB
IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $V \pm 1\%$

LM4041AIM3-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4041AIM3X-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4041B12IDCKR

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4041BIDBZR

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041BIDBZT

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041BIM3-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4041C12IDBZR

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041C12IDBZT

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041C12IDCKR

Источник опорного напряжения параллельного типа 1.225В SC70
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225V
Ток выхода: 12mA
Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4041CEM3-ADJ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041CEM3X-ADJ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041CIDBZR

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041CIDBZT

IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041CIM3-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041CIM3-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041CIM3X-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041CIM3X-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041CIM7-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4041CIM7-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4041CIM7X-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

LM4041CQDBZT

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4041D12IDBZR

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041D12IDCKR

IC VREF SHUNT 1.225V SC70
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225V
Ток выхода: 12mA
Отклонение: $V \pm 1\%$

LM4041DEM3-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DEM3-ADJ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4041DIDBZR

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIDBZT
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIDCKR
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIM3-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIM3-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В

Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIM3X-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DIM3X-ADJ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041DQDBZT

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.233 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 1\%$

LM4041EIM3-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4041EIM3X-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 2\%$

LM4041QCEM3-1.2NO
IC VREF SHUNT 1.225V SOT23
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225V
Ток выхода: 12mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050AEM3-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4050AIM3-10/NOPB
Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050AIM3-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4050AIM3-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4050AIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4050AIM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050AIM3X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050AIM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050BEM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050BEM3X-2.5/NOPB

IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $V \pm 0.2\%$

LM4050BIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4050BIM3-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4050BIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4050BIM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050BIM3X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050BIM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050CIM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050CIM3-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050CIM3-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050CIM3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050CIM3X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050CIM3X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 15 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4050QAEM3-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4050QAEM3X4.1/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 4.096V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.1\%$

LM4050QCEM3-4.1/NOPB

IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4050QCEM3X4.1/NOPB

IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4050QCIM3-4.1/NOPB

IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.5\%$

LM4051AIM3-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.225 V

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

LM4051AIM3-ADJ/NOPB

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Параллельный

Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.212 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$

LM4051AIM3X-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4051BIM3-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.212 В
Выходное напряжение Макс.: 10 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LM4051CIM3-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.225 В
Ток выхода: 12 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$

LM4051CIM3-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4051CIM3X-1.2/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.225 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4051CIM3X-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

LM4120AIM5-2.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120AIM5X-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4120AIM5X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4120AIM5X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4120AIM5X-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4120AIM5X-3.3/NOPB

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4120AIM5X-4.1/NOPB

IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4120AIM5X-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4120IM5-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120IM5-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120IM5-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120IM5-3.3/NOPB

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120IM5-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V
Ток выхода: 5mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 V ~ 12 V
Потребляемый ток: 275 μ A

LM4120IM5-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4120IM5-5.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 5 mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4120IM5X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 5mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 2 V ~ 12 V
Потребляемый ток: 275 μ A

LM4120IM5X-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4121AIM5-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.5 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4121AIM5-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.216 В
Выходное напряжение Макс.: 12 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.5 В ~ 12 В
Потребляемый ток: 275 мкА

LM4121IM5-ADJ/NOPB
Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4125AIM5-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.3 В ~ 8 В
Потребляемый ток: 290 мкА

LM4128AMF-2.5/NOPB
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.9 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4128AMF-3.3/NOPB

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 3.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4128AQ1MF1.8/NOPB

IC VREF SERIES 1.8V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8V
Ток выхода: 20mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V
Потребляемый ток: 100 μ A

LM4128BMF-1.8/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4128BMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.9 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4128BMF-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4128BMF-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4128BMFX-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4128BQ1MFX3.3/NOPB
IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4128CMFX-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3V
Ток выхода: 20mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 3.7 V ~ 5.5 V
Потребляемый ток: 100 μ A

LM4128CQ1MF3.3/NOPB
Источник опорного напряжения последовательного типа 3.3В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3V
Ток выхода: 20mA
Отклонение: $\pm 0.5\%$
Входное напряжение: 3.7 V ~ 5.5 V
Потребляемый ток: 100 μ A

LM4128CQ1MFX3.3/NOPB
IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4128CQ1MFX4.1/NOPB
IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4132AMF-1.8/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMF-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.448 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.9 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMF-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 3.4 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMF-3.3/NOPB

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 3.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMF-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 4.496 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132AMFX-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4132BMF-1.8/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4132BMF-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.448 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132BMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.9 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132BMF-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4132BMF-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 3.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132BMF-4.1/NOPB
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.496 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132BMFX-1.8/NOPB
Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4132BMFX-3.0/NOPB
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4132BMFX-3.3/NOPB
Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4132CMF-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.9 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132CMF-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 4.496 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 100 мкА

LM4132CMFX-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5
LM4132CQ1MFR3.0
Производитель: Texas Instruments

LM4132DMF-3.3/NOPB

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM4132EMF-3.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM4140ACM-1.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.024 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.024 В
Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140АСМ-1.2/NOPВ
Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4140АСМ-2.5/NOPВ
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 8mA
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V
Потребляемый ток: 375 μ А

LM4140АСМ-2.5/NOPВ
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4140АСМ-4.1/NOPВ
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 400 мкА

LM4140ВСМ-1.0/NOPВ
Источник опорного напряжения, 1.024 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.024 В
Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140VCM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM4140VCM-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 8 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140VCM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 8 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140VCM-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 8 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 400 мкА

LM4140CCM-1.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.024 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.024 В

Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140CCM-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4140CCM-2.0/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140CCM-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 8 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 375 мкА

LM4140CCM-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4140CCMX-1.2/NOPB

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4140CCMX-4.1/NOPB

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM4431M3X-2.5/NOPB

Источник опорного напряжения параллельного типа 2.5В SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Shunt
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 15mA
Отклонение: $\pm 2\%$

LT1004CD-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004CD-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004CDG4-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004CDR-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004CDR-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004ID-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 mA
Отклонение: $\pm 0.32\%$

LT1004ID-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.8\%$

LT1004IDG4-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004IDR-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004IDR-2-5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004IDRG4-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1004IPW-1-2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.32\%$

LT1009CD
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.4\%$

LT1009CDR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1009CLP

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LT1009CLPE3
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LT1009CLPR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

LT1009ID
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1009IDR
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LT1009ILP
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

REF02AU

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 21 мА
Отклонение: $\pm 0.3\%$
Входное напряжение: 8 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF02AU/2K5

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 21 мА
Отклонение: $\pm 0.3\%$
Входное напряжение: 8 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF02BU

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 21 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 8 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF02BU/2K5

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 21 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 8 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF1004C-1.2

Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.3\%$

REF1004C-2.5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.4\%$

REF1004C-2.5/2K5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.4\%$

REF1004I-1.2
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.3\%$

REF1004I-1.2/2K5
Источник опорного напряжения, 1.235 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.235 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.3\%$

REF1004I-2.5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.4\%$

REF1004I-2.5/2K5
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.4\%$

REF102AU
Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 11.4 В ~ 36 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF102AU/2K5
Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 11.4 В ~ 36 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF102BP
Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 11.4 В ~ 36 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF102BU

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 11.4 В ~ 36 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF102CP

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 10 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.025\%$
Входное напряжение: 11.4 В ~ 36 В
Потребляемый ток: 1.4 мА

REF102CU

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

REF1112AIDBZR

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

REF1112AIDBZT

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Параллельный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

REF1925AIDDCR

Источник опорного напряжения программируемый 1.25В/2.5В 20мА
медицинского применения 5-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-5

REF1925AIDDCT

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 2.52 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 9 мкА

REF1930AIDDCR

Источник опорного напряжения, 1.5 В/3 В, 20 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.02 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 9 мкА

REF1930AIDDCT

Источник опорного напряжения Dual Output Vref & Vref/2 Voltage Ref

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-5

REF1933AIDDCR

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 3.32 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 9 мкА

REF1941AIDDCR

Источник опорного напряжения программируемый 2.048В/4.096В 20мА
медицинского применения 5-Pin TSOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT23-5

REF1941AIDDCT

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.116 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 9 мкА

REF2025AIDDCR

Источник опорного напряжения Low-Drift, Lw-Pwr Dual Output Volt Ref
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT23-5

REF2025AIDDCT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT23-5

REF2041AIDDCT

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 4.116 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 9 мкА

REF2912AIDBZR

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2912AIDBZT

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2920AIDBZR

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2920AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2925AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2930AIDBZR

Источник опорного напряжения последовательного типа 3V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3V

Ток выхода: 25mA

Отклонение: $\pm 2\%$

Входное напряжение: 3.05 V ~ 5.5 V

Потребляемый ток: 59 μ A

REF2930AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 25 мА

Отклонение: $\pm 2\%$

Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 59 мкА

REF2933AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 25 мА

Отклонение: $\pm 2\%$

Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 59 мкА

REF2933AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 25 мА

Отклонение: $\pm 2\%$

Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 59 мкА

REF2940AIDBZR

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF2940AIDBZT
Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 2\%$
Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 59 мкА

REF3012AIDBZR
Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3012AIDBZT
Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3020AIDBZR
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3020AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.0 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3025AIDBZR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3025AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3030AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3030AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3.0 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3033AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3033AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3040AIDBZR

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3040AIDBZT

Источник опорного напряжения, 4.126...5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 25 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 50 мкА

REF3112AIDBZR

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3112AIDBZT

Источник опорного напряжения, 1.25 В, 10 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3112AQDBZRQ1

Источник опорного напряжения Automotive 20-ppm/-C (max), 100--A, 3-pin SOT-23 series voltage reference 3-SOT-23 -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

REF3120AIDBZR

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В

Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3120AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.098 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3120AQDBZRQ1

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

REF3125AIDBZR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3125AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3130AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3130AIDBZT

Источник опорного напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3133AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3133AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.2\%$
Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 135 мкА

REF3140AIDBZR

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3140AIDBZT

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3212AIDBVR

Источник опорного напряжения 1.25V 4ppm/DegC 100uA SOT23-6 Series

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

REF3212AIDBVT

Источник опорного напряжения, 1.25 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3220AIDBVT

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

REF3225AIDBVR

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3225AIDBVT

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 2.55 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3230AIDBVT

Источник опорного напряжения, 3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 3.05 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3233AIDBVT

Источник опорного напряжения, 3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 3.35 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3240AIDBVT

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.2\%$

Входное напряжение: 4.146 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 135 мкА

REF3312AIDBZR

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 30 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3312AIDBZT

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3312AIDCKR

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3312AIDCKT

Источник опорного напряжения, 1.25 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.25 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 1.8 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3318AIDBZR

Источник опорного напряжения, 1.8 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3318AIDBZT
Источник опорного напряжения, 1.8 В, 5 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8V
Ток выхода: 5mA
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V
Потребляемый ток: 8.5 μ A

REF3318AIDCKR
Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3318AIDCKT
Источник опорного напряжения, 1.8 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 1.8 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3320AIDBZR
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.248 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3320AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.248 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3320AIDCKR

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.248 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3320AIDCKT

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.248 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3325AIDBZR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3325AIDBZT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3325AIDCKR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3325AIDCKT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3325AIRSER

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: UQFN8-(1.5x1.5)

REF3330AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
4 486 шт
от 53,97₽

REF3330AIDBZT
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3330AIDCKR
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3330AIDCKT
Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$

Входное напряжение: 3.2 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3333AIDBZR

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Наличие:
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

666 шт

от 119,96₽

REF3333AIDBZT

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.5 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3333AIDCKR

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.5 В ~ 5.5 В
Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3333AIDCKT

Источник опорного напряжения, 3.3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-323
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3.3 В
Ток выхода: 5 мА
Отклонение: $\pm 0.15\%$
Входное напряжение: 3.5 В ~ 5.5 В

Потребляемый ток: 8.5 мкА

REF3433IDBVR

Источник опорного напряжения, 3.3 В 10 мА прецизионный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

REF5010AID

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 10.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5010AIDR

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 10.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5010ID

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

REF5010IDR

Источник опорного напряжения, 10 В
Производитель: Texas Instruments
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: 10.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5020AID

Источник опорного напряжения, 2.048 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5020AIDGKT
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments

REF5020AIDR
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5020ID
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
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: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5020IDGKT
Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.048V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $V \pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.7 V ~ 18 V
Потребляемый ток: 1.2mA

REF5020IDR

Источник опорного напряжения, 2.048 В
Производитель: Texas Instruments
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: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025AID

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
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: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025AIDGKR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
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 ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025AIDGKT

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
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 ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025AIDR

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 2.7 V ~ 18 V
Потребляемый ток: 1.2mA

REF5025AQDRQ1

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
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: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025ID

Источник опорного напряжения, 2.7...18 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5025IDR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 2.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030AID

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

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 ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030AIDGKR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
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 ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030AIDGKT

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
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 ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030AIDR

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
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: 3.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030AQDRQ1

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

REF5030ID

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 3 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.05\%$
Входное напряжение: 3.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5030IDGKT

Источник опорного напряжения, 3 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

REF5040AID

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.296 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5040AIDGKR

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.296 V ~ 18 V
Потребляемый ток: 1.2mA

REF5040AIDGKT

Источник опорного напряжения, 4.096 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.296 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5040AIDR

IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Series

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 10mA

Отклонение: $\pm 0.1\%$

Входное напряжение: 4.296 V ~ 18 V

Потребляемый ток: 1.2mA

REF5040ID

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4.296 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5040IDR

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4.296 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5040MDREP

Источник опорного напряжения, 4.096 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: Последовательный

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096 В

Ток выхода: 10 мА

Отклонение: $\pm 0.05\%$

Входное напряжение: 4.296 В ~ 18 В

Потребляемый ток: 1.25 мА

REF5045AID

Источник опорного напряжения, 4.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 4.7 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5050AID

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 5.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5050AIDGKR

Источник опорного напряжения последовательного типа 5В 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$
Входное напряжение: 5.2 V ~ 18 V
Потребляемый ток: 1.2mA

REF5050AIDGKT

Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 5.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5050AIDR

Источник опорного напряжения, 5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Последовательный
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5 В
Ток выхода: 10 мА
Отклонение: $\pm 0.1\%$
Входное напряжение: 5.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5050AQDRQ1
Источник опорного напряжения, 5В 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: Series
Тип выхода: Fixed
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 5V
Ток выхода: 10mA
Отклонение: $V \pm 0.1\%$
Входное напряжение: 5.2 V ~ 18 V
Потребляемый ток: 1.2mA

REF5050ID
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
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: 5.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

REF5050IDR
Источник опорного напряжения, 5 В
Производитель: Texas Instruments
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: 5.2 В ~ 18 В
Потребляемый ток: 1.2 мА

TL4050A25IDBZT
Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TL4050B25QDBZRQ1

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

TL4050B41QDBZRQ1

Источник опорного напряжения параллельного типа 4.096В SOT23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип источника: Shunt

Тип выхода: Fixed

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 4.096V

Ток выхода: 15mA

Отклонение: $V \pm 0.2\%$

TL4050C50QDBZRQ1

IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-3

TLE2425CD

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 0.8\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

TLE2425CLP

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 0.8\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

TLE2425ID

Источник опорного напряжения, 2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Фиксированный

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В

Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.8\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

TLE2425IDR

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: С общим выводом
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.8\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

TLE2425ILP

Источник опорного напряжения, 2.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип источника: С общим выводом
Тип выхода: Фиксированный
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2.5 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 0.8\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

TLE2426CD

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: С общим выводом
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В
Выходное напряжение Макс.: 20 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426CDR

Источник опорного напряжения, регулируемый
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип источника: С общим выводом
Тип выхода: Регулируемый
Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В
Выходное напряжение Макс.: 20 В
Ток выхода: 20 мА
Отклонение: $\pm 1\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426CLP

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Регулируемый

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В

Выходное напряжение Макс.: 20 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426ID

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Регулируемый

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В

Выходное напряжение Макс.: 20 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426IDR

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Регулируемый

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В

Выходное напряжение Макс.: 20 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$

Входное напряжение: 4 В ~ 40 В

Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426ILP

Источник опорного напряжения, регулируемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип источника: С общим выводом

Тип выхода: Регулируемый

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2 В

Выходное напряжение Макс.: 20 В

Ток выхода: 20 мА

Отклонение: $\pm 1\%$
Входное напряжение: 4 В ~ 40 В
Потребляемый ток: 400 мкА

TLE2426IP

Источник опорного напряжения регулируемый 2В...20В 20мА 8-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип источника: Ground Reference (Virtual)

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряж. Фикс. или Мин.: 2V

Выходное напряжение Макс.: 20V

Ток выхода: 20mA

Отклонение: $V \pm 1\%$

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Потребляемый ток: 400 μ A

TPS3813K33QDBVRQ1

IC PROC SUPERVISOR CIRC SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

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: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>