

Стабилизаторы линейные

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>



LM1084IS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1084IS-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1084IS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1084ISX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

LM1084ISX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPak/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 25V

LM1084ISX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/ТО-263-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1084IT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: ТО-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1084IT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: ТО-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1084IT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: ТО-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1085IS-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 18V

LM1085IS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1085IS-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1085IS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1085ISX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPak/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1085ISX-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАК/ТО-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 3А
Максимальное входное напряжение: 25V

LM1085ISX-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАК/ТО-263-3
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V
Выходной ток: 3А
Минимальное входное напряжение: 2.6 V
Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1085IT-12/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: ТО-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 3А
Максимальное входное напряжение: 18V

LM1085IT-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: ТО-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 3А
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1085IT-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 25V

LM1085IT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.6 V
Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086CS-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086CS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2Pak (TO-263)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086CS-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 25V

LM1086CS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086CSX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086CSX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАK/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086CSX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086CT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086CT-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220

LM1086CT-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В-5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.6 V
Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086IS-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2Pak (TO-263)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086IS-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263

LM1086IS-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086IS-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1086IS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В-5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086ISX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086ISX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPak/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1086ISX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1086IT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 27V

LM1086IT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 25V

LM1086IT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В-15 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 29 V

LM1117DT-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DT-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117DTX-1.8/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DTX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DTX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117DTX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117IDT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 136 шт

от 13,29₽

LM1117IDT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IDT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117IDTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IDTX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117IMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IMP-ADJ

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 1.25В....13.8В 0.8А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM1117IMP-ADJ/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.25...13.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117IMPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IMPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117IMPX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117LD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 435 шт

от 8,15₽

LM1117MP-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MP-3.3

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 3.3В 0.8А 4-Pin(3+Tab) SOT-223 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM1117MP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117MPX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 435 шт

от 8,15₽

LM1117MPX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117MPX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117S-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117SX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPAK/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117SX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117SX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM1117T-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.8А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117T-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117T-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 15V

LM1117T-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.65 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LM117H

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM117H/NOPB

Линейный стабилизатор 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-39

Выходной ток: 1.5A

LM117HVGWRQMLV

Производитель: Texas Instruments

LM117HVH/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM117K STEEL

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-3-2

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM117K STEEL/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1.5A TO3-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-3

LM120H-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM137H/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 В/37 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM140K-12/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM140K-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 8 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LM140LAN-12/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM140LAN-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO (NDT)

LM237KCSE3

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 В/37 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -40 V

LM2930T-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2931AM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2931AMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2936DTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

LM2936DTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

LM2936HVBMA-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 60V

LM2936HVВМА-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 60V

LM2936HVВМАХ-3.3/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM2936HVВМАХ3.3/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM2936HVВМАХ5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM2936HVМА-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 60V

LM2936HVМАХ-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 60V

LM2936M-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936M-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LM2936MMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LM2936MP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MP-5.0

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2936MP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936MX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936QMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223-4

LM2936QMX-3.3/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 50МА 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Минимальное входное напряжение: Up to 40V

LM2936QMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM2936Z-5.0/LFT1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

LM2936Z-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM2937ES-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ES-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ES-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

LM2937ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPak/TO-263-3

LM2937ES-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ES-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ESX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ESX-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ESX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

LM2937ESX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ESX-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ET-10/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ET-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
12 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ET-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ET-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937ET-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937ET-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5
В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937ET-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 8V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937IMP-10/NOPB

Fixed LDO Voltage Regulator, 0V to 26V, 500mV Dropout, 10Vout
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-4

LM2937IMP-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 400mA
Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937IMP-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 400mA
Минимальное входное напряжение: 4.75 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937IMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA
Минимальное входное напряжение: 4.75 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937IMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937IMP-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-10/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 4.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2937IMPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2937IMPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2937IMPX-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

LM2940CS-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

LM2940CS-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 16.75 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CS-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 6.25 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CS-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 9V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CSX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 13.6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CSX-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 16.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CSX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 6.25 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CSX-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 9V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CT-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 13.6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CT-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 16.75 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 6.25 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940CT-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 9V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940IMP-10/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2940IMP-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM2940IMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 6.25 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940IMP-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 9V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 10.5 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940IMPX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

LM2940IMPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 6.25 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940S-10/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 10V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 11.5 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940S-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 13.6 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940S-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/ТО-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 6.25 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940S-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 9.4 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940S-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/ТО-263-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 9V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940SX-10/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 11.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940SX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 13.6 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940SX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАK/TO-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 6.25 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940SX-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 9.4 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940SX-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАK/TO-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 9V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 10.5 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940T-10.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 11.5 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940T-12.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 13.6 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940T-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 6.25 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940T-8.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 9.4 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2940T-9.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 9 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 9V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941CS/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941CSX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941CT/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941LD/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941LDX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941S/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941SX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2941T/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5-20 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220_5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 20 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: -15 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

LM2990S-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990S-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990S-5.0

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPAK/TO-263-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990S-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990SX-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPAK/TO-263-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990SX-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 1.8А

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990SX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPACK/TO-263-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.8А

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990T-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 1.8А

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990T-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 1.8А

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990T-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.8А

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2990T-5.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5.2 В, 1.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5.2V

Выходной ток: 1.8A

Максимальное входное напряжение: -26V

LM2991S/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -3 V ~ -24 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 0.3 V

Максимальное входное напряжение: -26 V

LM2991SX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 3 В/24 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -3 V ~ -24 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 0.3 V

Максимальное входное напряжение: -26 V

LM2991T/LF03

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 3 В/24 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

LM2991T/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 3 В/24 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -3 V ~ -24 V

Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 0.3 V
Максимальное входное напряжение: -26 V

LM317DCY

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 4.2 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317DCYR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 4.2 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317EMP/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 4.2 V
Максимальное входное напряжение: 37 V

LM317EMPX/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 4.2 V
Максимальное входное напряжение: 37 V

LM317HVT/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.2 В-57 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 57 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 60 V

LM317KCS

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317KTTR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/TO-263-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317LCD

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LCDR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LCDRG4

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM317LCPK

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LCPWR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LID

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LIDR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LIDRG4

Линейный стабилизатор подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LILP

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LILPR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LIPK

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LIPW

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LIPWR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.7 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

LM317LITPX/NOPB

Линейный стабилизатор подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317MDCY

Линейный стабилизатор подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317MDCYG3

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LM317MDCYR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317MKVURG3

Линейный стабилизатор подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V ~ 40 V

LM317MQDCYR

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317MQDCYRG4

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM317S/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.2 В-32 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 37 V

LM317SX/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 37 V

LM336MX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Precision

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 10mA

LM337IMP/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -50 V

LM337IMPX/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 V/37 V, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -50 V

LM337KCSE3

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 V/37 V, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -40 V

LM337KTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.2 V/37 V, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/TO-263-3

LM337KVURG3

Стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности подстраиваемый 1.5A TO252

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V ~ -40 V

LM337LM/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

LM337LMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 В/37 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -40 V

LM337LZ/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 В-37 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -40 V

LM337T/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный отрицательной полярности, 1.2 В/37 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-3

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -37 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -4.2 V

Максимальное входное напряжение: -50 V

LM338K STEEL/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 32 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM338T/NOPB

Регулируемый стабилизатор линейный положительной полярности, 5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 32 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 4.2 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM340AT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

LM340LAZ-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

LM340MP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 7.5 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LM340MPX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 7.5 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LM340S-12/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 12 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 14.5 V
Максимальное входное напряжение: 27 V

LM340S-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 7.5 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LM340SX-12/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 12 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 14.5 V
Максимальное входное напряжение: 27 V

LM340SX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 7.5 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LM340T-12/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 12 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 14.5 V
Максимальное входное напряжение: 27 V

LM340T-15/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 15 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 15V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 17.5 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LM340T-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 7.5 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LM3480IM3-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 12V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 15V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3X-12/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3X-15/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LM3480IM3X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LM350AT/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-3
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 33 V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 35V

LM350T/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-3
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 33 V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 35V

LM3940IMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 7.5V

LM3940IMPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 7.5V

LM3940IS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАК/ТО-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 7.5V

LM3940ISX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPАК/ТО-263-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 7.5V

LM3940IT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.0 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: ТО-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 7.5V

LM4040AEX3-3.0+T

Производитель: Texas Instruments

LM4050AEX3-3.0+T

Производитель: Texas Instruments

LM723CN/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 2 V ~ 37 V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 9.5 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM7805CT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-3

LM7805CT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 7.5 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LM7805MPX/NOPB

Стабилизатор напряжения линейный 5В 1.5А SOT223-4
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-4

LM7815CT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 15V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 35V

LM78L05ACM

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 6.7 V
Максимальное входное напряжение: 35 V

LM78L05ACM/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 6.7 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

LM78L05ACMX/NOPB

Линейный стабилизатор положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: Multiwatt

LM78L05ACZ/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 6.7 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

LM78L05AIM/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 6.7 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

LM78L05AIMX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 6.7 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

LM7905CT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

LM7905CT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -10 V

Максимальное входное напряжение: -25 V

LM7912CT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -19 V

Максимальное входное напряжение: -35 V

LM7915CT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: -23 V

Максимальное входное напряжение: -35 V

LM79L05ACM/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -7 V
Максимальное входное напряжение: -20 V

LM79L05ACMX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

LM79L05ACZ/LFT1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

LM79L05ACZ/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

LM79L12ACM/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -14.8 V

Максимальное входное напряжение: -27 V

LM79L12ACMX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Negative Fixed
Выходное напряжение: -12V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -14.8 V
Максимальное входное напряжение: -27 V

LM79L12ACZ/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип стабилизатора: Negative Fixed
Выходное напряжение: -12V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -14.8 V
Максимальное входное напряжение: -27 V

LM79L15ACM/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Negative Fixed
Выходное напряжение: -15V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -18 V
Максимальное входное напряжение: -30 V

LM79L15ACMX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 15 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Negative Fixed
Выходное напряжение: -15V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -18 V
Максимальное входное напряжение: -30 V

LM9036DT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036M-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036M-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036MM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036MM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036MX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM9036MX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 40V

LM9076VMA-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 5.35 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076VMA-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 5.35 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076VMAX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V
Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076VMAX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076S-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076S-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076SX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LM9076SX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.35 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

LMS1585ACS-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585ACS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585ACSX-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585ACSX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585ACT-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585ACT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585AIS-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1585AIS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 5A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CS-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CS-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: Adj ~ 1.25V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 13 V

LMS1587CSX-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CSX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CSX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.25V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 13 V

LMS1587CT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587CT-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.25V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 13 V

LMS1587IS-1.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587IS-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 13V

LMS1587IS-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPAK/TO-263-3

LMS1587IS-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPAK/TO-263-3
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: Adj ~ 1.25V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 13 V

LMS1587ISX-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DDPAK/TO-263-3

LMS8117ADT-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 15V

LMS8117ADT-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V
Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 15 V

LMS8117ADTX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 15V

LMS8117ADTX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LMS8117AMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

LMS8117AMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.8 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

LP2950-30LP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950-33LPE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950-33LPRE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950-50LPRE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950ACZ-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950ACZ-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950ACZ-5.0/LFT7

IC REG LDO 5V 0.1A TO92-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-92-3

LP2950ACZ-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CDT-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CDT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CDT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CDTX-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA

LP2950CDTX-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA

LP2950CDTX-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-252-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CDTX-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA

LP2950CZ-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CZ-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 30V

LP2950CZ-5.0/LFT1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

LP2950CZ-5.0/LFT3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

LP2950CZ-5.0/LFT7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

LP2950CZ-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2951-30DRGR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-33D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-33DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-33DRGR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-33QDRGRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В/подстраиваемый 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

LP2951-50D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-50DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-50DRGR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951-50QDRGRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В/подстраиваемый 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.1A

LP2951-50QDRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В/подстраиваемый 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 30 V

LP2951ACM-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACM-3.3

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3V/ADJ 0.1A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V ~ 30 V

LP2951ACM-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMM-3.0/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LP2951ACMM-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMMX-3.0/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LP2951ACMMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В/подстраиваемый 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMMX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В/подстраиваемый 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V ~ 30 V

LP2951ACMX-3.0/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMX-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACN/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACSD/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable
Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951ACSDX-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

LP2951CM-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CM-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CMM-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CMM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CMMX-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LP2951CMMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LP2951CMX-3.0/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CMX-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CN/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CSD-3.0/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CSD-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CSD/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CSDX-3.3/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951CSDX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2951D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2951DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2952AIM

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

LP2952AIM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2952AIMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2952IM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2952IMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2953IM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2953IMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2954AIM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2954AIMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2954IM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2954IMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 29 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: -20 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP2954IS/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2954ISX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2954IT/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LP2966IMM-1833/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8V/3.3V 0.15A 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V, 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 7 V

LP2980AIM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.0 В, 0.05 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5-4.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.7 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 4.7V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980AIM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5-4.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.7 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP2980IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2-15 В, 0.05 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 15 V
Выходной ток: 50mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2980IM5X-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5X-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2980IM5X-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-30DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-30DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-33DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-33DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-50DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981-50DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981A-33DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981A-33DBVRG4

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2981A-33DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981A-50DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981A-50DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: Up to 16V

LP2981AIM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2981AIM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981AIM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2981IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5-3.6/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2981IM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5X-3.6/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2981IM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982AIM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982AIM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982AIM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.05 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2982IM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 50мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: Up to 16V

LP2983AIM5-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2983IM5-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985-10DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 10В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 16V

LP2985-10DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 10В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 16V

LP2985-18DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985-18DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985-25DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-25DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-28DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-28DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-30DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-30DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-33DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-33DBVRG4

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985-33DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-50DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985-50DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-18DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985A-18DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985A-25DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-25DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-28DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-28DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-30DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-30DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-33DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-33DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-50DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985A-50DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2985AIM5-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985AIM5-2.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-2.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-2.8

LDO Regulator Pos 2.8V 0.15A 5Pin SOT-23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5-2.9/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.9 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.9V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-3.6/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-3.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-4.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-4.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5-6.1/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 6.1 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5X-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5X-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5X-3.6/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-4.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 4В 0.15А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 4V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985AIM5X-4.5/NOPB
IC REG LDO 4.5V 0.15A SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP2985AIM5X-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985IM5-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-2.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-3.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-3.6/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-3.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2985IM5-4.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-4.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2985IM5X-2.0/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения 2В 0.15А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 16V

LP2985IM5X-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-2.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-4.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2985IM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986AIM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986AIM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986AIMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2986AIMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986IM-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.0 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986IM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986IM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986IMM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LP2986IMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2986IMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2987IM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2987IM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2987IMX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 16V
LP2987IMX-5.0/NOPB
IC REG LDO 5V 0.2A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SOIC

LP2988AIM-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2988AIMM-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2988AIMM-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2988AIMX-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2988IM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989AIM-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2989AIM-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989AIM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989AIM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989AIMM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989AIMM-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

LP2989AIMX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2989AIMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2989ILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989ILD-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989ILDХ-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IM-1.8/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2989IM-2.5/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IM-3.3/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IM-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IMM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IMMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IMX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2989IMX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2989IMX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AILD-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2992AILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992AILD-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992AILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992AILDХ-5.0/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5
В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992AIM5-1.5/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2992AIM5-1.8

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AIM5-1.8/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AIM5-2.5/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2992AIM5-3.3/NOPВ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AIM5-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP2992AIM5X-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AIM5X-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP2992AIM5X-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992AIM5X-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP2992ILD-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992ILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)

LP2992ILD-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5
В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992ILD-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.92x3.29)

LP2992ILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2992IM5-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP2992IM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2992IM5-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP2992IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2992IM5X-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP2992IM5X-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5X-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP2992IM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2992IM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

LP2995M/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2995MR/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP2995MX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2996M/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2996MR/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP2996MRX/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP2997M/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LP2997MR/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP2997MRX/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР-2

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP2998MR/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.359 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO8EP

LP2998MRE/NOPB

Терминал электропитания шины ДДР 1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO8EP

Выходной ток: 1.5А

LP2998MRX/NOPB

Конвертер-терминал электропитания шины ДДР ДДР2 ДДР3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO8EP

LP38501ATJ-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

LP38501TS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38501TSX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38502ASD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38502ATJ-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-263-5 Thin
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38502SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x2.5)

LP38502SDX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x2.5)

LP38502TSX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38503TS-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38503TSX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38511MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 3.3 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.25 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38511TJ-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 3-PFM
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 3.3 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.25 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38512MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4.5 V
Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.25 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP38512MRX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.25 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP3852EMP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3852EMPX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3852ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 V, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3852ES-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3852ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3852ET-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3853ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3853ET-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3855EMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В-7 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP3855ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3855ES-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3855ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3856ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

LP3856ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3856ET-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3856ET-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220_5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 7V

LP38690DT-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DT-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DTX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DTX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DTX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690DTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38690SD-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP38690SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP38691DT-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38691DT-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691DT-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691DT-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691DTX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38691DTX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691DTX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691DTX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DPAK/TO-252AA
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691SD-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691SD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)

LP38691SD-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38691SDX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP38691SDX-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38691SDX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38692MP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38692MPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 10V

LP38692MPX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38692SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38693MP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38693MP-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38693MP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP38693MP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP38693MP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP38693MPX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38693MPX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38693SD-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38693SD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

LP38693SD-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP38693SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 9 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

LP38693SDX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP3871ES-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3871ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3871ESX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

LP3871ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

LP3872EMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3872ES-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3872ES-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3872ES-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3872ES-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3872ESX-5.0/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3873ES-3.3
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

LP3873ES-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3873ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

LP3874EMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5

LP3874EMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5

LP3874ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3875EMP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3875EMP-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP3875EMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3875EMP-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

LP3875EMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.216V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3875ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3875ES-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.216V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3875ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3875ESX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.216V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3876ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3876ES-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3876ESX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: Adjustable
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3878MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP3878MRX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP3878SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

LP38798SD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-12 (4x4)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 19.8 V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 3 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

LP38798SDX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 19.8 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LP3879MR-1.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 V, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3879MR-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PowerSO8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3879MRX-1.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 V, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LP3879MRX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3879SD-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3881ES-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3882ES-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3883ES-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38841MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.56 V ~ 1.5 V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38842MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.56 V ~ 1.5 V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38842MRX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.56 V ~ 1.5 V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38851MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38851MRX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38852MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38852MRX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38853MR-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38853S-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38853SX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 1.8 V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38855S-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1.5А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38855SX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1.5А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38856S-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38856SX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38859S-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP38859SX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3891EMR-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3891EMRX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3891ES-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3891ESX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892EMR-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892EMR-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892EMRX-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892ES-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892ES-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3892ESX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3893ES-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3893ESX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP3961EMP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3961ES-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3961ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3961ESX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3961ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3962EMP-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5

LP3962ES-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3962ES-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3962ESX-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3962ET-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3963ES-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3963ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3963ESX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 3A
Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964EMP-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.8 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3964EMP-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964EMP-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964EMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.216 V ~ 5.1 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3964EMPX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964EMPX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.216 V ~ 5.1 V

Выходной ток: 800mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3964ES-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964ES-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.216 V ~ 5.1 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3964ESX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 7V

LP3964ESX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.216 V ~ 5.1 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3965EMP-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5

LP3965EMPX-ADJ/NOPB
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-5

LP3965ES-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 7 V

LP3981IMM-3.0/NOPB
Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LP3981IMM-3.03/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.03 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.03V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3981IMM-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3981IMMX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3982ILD-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3982ILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x2.5)

LP3982ILD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

LP3982ILD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x2.5)

LP3982ILD-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3982IMM-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3982IMM-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3982IMM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3982IMM-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3982IMMX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3982IMMX-ADJ/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3984IMF-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3985IM5-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-3.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.2V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-4.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.7V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5X-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5X-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5X-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5X-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985IM5X-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985ITL-2.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5

LP3985ITL-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5

LP3985ITL-4.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5

LP3985ITL-5.0/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

LP3985ITLX-2.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985ITLX-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3985ITLX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA5

LP3988IMF-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3988IMF-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3988IMF-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP3988IMFX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP3988IMFX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP3988IMFX-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP3990MF-1.2/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3990MF-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP3990MF-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP3990MF-2.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3990MF-3.3/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3990MFX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3990MFX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP3990MFX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 6V

LP3990QTLX-2.8Q1

IC REG LDO 2.8V 0.15A 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-DSBGA

LP3990SD-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

LP3990SD-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP3990TL-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP3990TLX-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP3990TLX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6V

LP3990TLX-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3991TLX-2.8/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.3А 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-DSBGA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 4V

LP3995ILD-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP3997MM-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

LP4951CM/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.43 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP4951CMX/NOPB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.235 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.43 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LP5900SD-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900SD-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

LP5900SD-2.7/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

LP5900SD-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

LP5900SD-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5900SD-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5900SDX-1.8/NOPB

IC REG LDO 1.8V 0.15A 6WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-WSON (2.2x2.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

LP5900SDX-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

LP5900SDX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)

LP5900SDX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2.2x2.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5900TL-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TL-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TL-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TL-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5900TL-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP5900TL-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP5900TLX-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TLX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TLX-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5900TLX-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP5900TLX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5900TLX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

LP5907MFX-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5907MFX-1.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.5В 0.25А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

LP5907MFX-1.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5907MFX-2.5/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 0.25A

LP5907MFX-2.8/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907MFX-2.85/NOPB
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.85В 0.25А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LP5907MFX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907MFX-3.1/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.1В 0.25А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.1V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907MFX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907MFX-4.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 4.5В 0.25А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907QMFX-1.8Q1

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.25А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

LP5907QMFХ-2.8Q1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.25А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907QMFХ-3.0Q1

IC REG LDO 3V 0.25A SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907QMFХ-3.3Q1

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.25А SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907QMFХ-3.8Q1

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.8В 0.25А SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.8V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907SNX-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
2.8В 0.25А 4-Pin X2SON EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)

LP5907SNX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907SNX-3.1/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.1В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.1V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907SNX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907SNX-4.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 4.5В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5907UVE-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

LP5907UVX-3.3/NOPB

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.25А 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-DSBGA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5907UVX-4.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 4.5В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

LP5910-1.8DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

LP5912-3.3DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 500mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

LP5912-3.3DRVT

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 3.3В 0.5А 6-

Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

LP5912Q3.3DRVRQ1

Производитель: Texas Instruments

LP5951MF-1.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5951MF-1.5/NOPB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP5951MF-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP5951MF-2.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP5951MF-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP5951MF-2.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MF-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MF-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MFX-1.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

LP5951MFX-1.8/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MFX-3.0/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MFX-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5951MG-2.5/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

LP5951MG-3.3/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

LP5952LC-1.2/NOPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.35А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-USON (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 350mA

Минимальное входное напряжение: Up to 4.5V

MC79L05ACD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

MC79L05ACDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

MC79L05ACLP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: -7 V
Максимальное входное напряжение: -20 V

MC79L05ACLPE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

MC79L05ACLPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -7 V

Максимальное входное напряжение: -20 V

MC79L12ACD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -14.5 V

Максимальное входное напряжение: -27 V

MC79L12ACDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -14.5 V

Максимальное входное напряжение: -27 V

MC79L12ACLP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности,
12 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -14.5 V

Максимальное входное напряжение: -27 V

MC79L12ACLPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности
12В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -14.5 V ~ -27 V

MC79L15ACLP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности,
15 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -17.5 V

Максимальное входное напряжение: -30 V

MC79L15ACLPE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности,
15 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -15V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: -17.5 V

Максимальное входное напряжение: -30 V

REF3233AIDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

REF3240AIDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

REG101NA-3.3/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG101NA-5/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

REG101NA-5/3K

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

REG101UA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG101UA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG101UA-5/2K5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102GA-3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102GA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102GA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102GA-A

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

REG102NA-5/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102NA-5/3K

IC REG LDO 5V 0.25A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

REG102UA-2.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102UA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

REG102UA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 10V

REG103GA-2.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103GA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103GA-3.3/2K5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

REG103GA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103GA-A

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.295 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.1 V
Максимальное входное напряжение: 15 V

REG103UA-3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103UA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103UA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG103UA-A

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.295 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.1 V
Максимальное входное напряжение: 15 V

REG103UA-A/2K5

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.295 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

REG104FA-A/500

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

REG104GA-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 15V

REG104GA-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 15V

REG104GA-5G4

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 15V

REG104GA-A

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.295 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

REG104GA-A/2K5

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.295 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

REG1117

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.5 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 3.8 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

REG1117-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

REG1117-3.3/2K5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 800mA
Максимальное входное напряжение: 15V

REG1117-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

REG1117-5/2K5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

REG1117/2K5

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

REG1117A

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 3.8 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

REG1117A-1.8

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 3.8 V
Максимальное входное напряжение: 15 V

REG1117A-2.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 3.8 V
Максимальное входное напряжение: 15 V

REG1117A/2K5

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

REG113EA-3.3/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 400mA
Максимальное входное напряжение: 10V

REG113EA-3.3/2K5

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

REG113EA-5/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 400mA
Максимальное входное напряжение: 10V

REG113NA-3.3/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

REG113NA-3.3/3K

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V

REG113NA-5/250

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TL1963A-33DCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

TL1963ADCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

TL1963ADCQT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TL1963АКТТR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

TL317CD

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В-37 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 В ~ 32 В

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 5 В

Максимальное входное напряжение: 38 В

TL317CDE4

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TL317CDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 В ~ 32 В

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 5 В

Максимальное входное напряжение: 38 В

TL317CDRG4

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TL317CLP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 5 V
Максимальное входное напряжение: 38 V

TL317CLPE3

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 5 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

TL317CLPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

TL317CLPRE3

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

TL317PSR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 32 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 5 V

Максимальное входное напряжение: 38 V

TL5209DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

TL720M05QKVURQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

TL720M05QPWPRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 5.5 V ~ 42 V

TL750L05CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L05CDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L05CKVURG3

Стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А TO252-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 6 V ~ 26 V

TL750L05CLP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L08CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 9 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L08CLP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 9 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L10CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 11 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L10CDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 10 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 10V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 11 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750L12CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 13 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL750M05CKCSE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

TL750M05QKTTRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/ТО-263-3

TL750M12CKCSE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

TL751L05CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 6 V
Максимальное входное напряжение: 26 V

TL751L05CDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 6 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL751L12CD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 13 V

Максимальное входное напряжение: 26 V

TL780-05CKTTR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/ТО-263-3

TL780-05KCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: ТО-220-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

TL780-05KCSE3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

TL780-12KCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 12 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 14.5 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

TL780-15KCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 15 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 17.5 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

TL783CKCSE3

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.25 В-125 В, 0.7 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

TL783CKCSE3

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.25 В-125 В, 0.7 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220AB

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 125 V

Выходной ток: 700mA

Минимальное входное напряжение: 21.5 V

Максимальное входное напряжение: 150 V

TL783CKTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.7 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 125 V
Выходной ток: 700mA
Минимальное входное напряжение: 21.5 V
Максимальное входное напряжение: 150 V

TLE4275QKTTRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.45 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 450mA

Минимальное входное напряжение: 5.5 V

Максимальное входное напряжение: 42 V

TLE4275QKVURQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.45 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-5

TLV1117-15CDCY

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.5В 0.8А SOT223

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.9 V ~ 15 V

TLV1117-15CDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.9 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-15IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.9 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-18CDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 3.2 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-18IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 3.2 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-18IDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 3.2 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-25IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

TLV1117-33CDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-33CDCYG3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-33CDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-33CDRJR

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

TLV1117-33IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-33IDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-33IKVURG3

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.8А TO252-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.7 V ~ 15 V

TLV1117-50CDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 6.4 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-50CDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.8А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 6.4 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-50CKVURG3

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-252-3

TLV1117-50IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 6.4 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-50IDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 6.4 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117-50IDRJR

IC REG LDO 5V 0.8A 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SON Exposed Pad (4x4)

TLV1117CDCY

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117CDCYR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117CKCT

LDO Regulator Pos 1.25V to 13.7V 0.8A 3-Pin(3+Tab) TO-220 Tube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.7 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 15 V

TLV1117IDCY

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117IDCYR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.8 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 15 V

TLV1117LV12DCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV1117LV12DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV1117LV15DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

TLV1117LV18DCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

TLV1117LV18DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

TLV1117LV25DCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223

TLV1117LV28DCYT

IC REG LDO 2.8V 1A SOT223
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV1117LV33DCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-223
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV1117LV33DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV117112DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

TLV117118DCYT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

TLV70012DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TLV70012DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70012DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70012DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.2А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-WSON (1.5x1.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV70012QDCKRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TLV70012QDDCRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TLV70015DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TLV70015DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TLV70015DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70015DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70018DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70022DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.2V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70022DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.2V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70032DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.2V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70032QDDCRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.2В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

TLV70033DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70033QDDCRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

TLV70036DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.6В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70036DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.6В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70036DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70133DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70133DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70212DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70212DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70215DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70218DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70218DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70220PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TLV70225DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70225DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70225DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

TLV70228DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TLV70228DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TLV70230DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70230DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70231DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.1 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.1V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70231DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.1 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.1V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 300mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70233QDBVRQ1

Производитель: Texas Instruments

TLV70235DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.5В 0.3А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.5V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70235DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70237DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.7В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.7V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70245DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
4.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70245DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
4.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70430DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 24V

TLV70430DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70433DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70433DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 24 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV704345DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.45В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TLV70436DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70436DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70450DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70450DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TLV70518YFPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70518YFPT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70525YFPR

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-DSBGA (0.8x0.8)

TLV70525YFPT

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-DSBGA (0.8x0.8)

TLV70528YFPT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70530YFPT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70533YFFT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70533YFPT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA4

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70536YFPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.6В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-DSBGA (0.8x0.8)

TLV707115DQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.15В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

TLV70715PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.5В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

TLV70718DQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV70718PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV70718PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-X2SON (1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 200mA

TLV70725DQNR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.2А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-X2SON (1x1)

TLV70731DQNR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.1В 0.2А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.1V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70732DQNR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.2В 0.2А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.2V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV70733DQNR
Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.2А 4X2SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-X2SON (1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70733PDQNR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.2А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV70733PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-X2SON (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV7111833DDSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В/3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V, 3.3V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV7113318DDSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В/1.8В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV71209DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.9 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 0.9V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71210DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 1В 0.3А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV71211DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.1В 0.3А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.1V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV71211DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.1В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.1V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

TLV71310PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71310PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV71310PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV71311PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.1 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.1V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71312PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71312PDQNR

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.15А 4X2SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-X2SON (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV71312PQDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
1.2В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

TLV71315PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV713185PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.85 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TLV71318PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71318PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71318PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.15А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71318PQDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
1.8В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

TLV71325PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71325PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV71325PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71325PQDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.15A

TLV71330PDBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV71333PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71333PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71333PQDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15A

TLV7163030PDPQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения сдвоенный 3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-X2SON (1.2x1.2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV7163318PDPQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В/1.8В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-X2SON (1.2x1.2)

TLV71712PDQNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71712PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV71718PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV71730PDQNR

Стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А 4X2SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-X2SON (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV71730PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2SON4-(1x1)

TLV71733PDQNR

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А 4X2SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 4-X2SON (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV73310PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1В 0.3А23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV73310PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: 1.4 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV73312PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.3А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 5.5 V

TLV73312PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: 1.4 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV73312PDQNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2SON4-(1x1)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: 1.4 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TLV73315PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.3 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 300mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV73315PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.5В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV73325PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TLV73325PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV733285PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.85В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.85V

Выходной ток: 0.3A

TLV73328PDBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

TLV73330PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 0.3A

TLV73333PDBV

LDO Regulator Pos 3.3V 0.3A 5-Pin SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TLV73333PDBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV73333PDBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TLV73333PQDRVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.3A

TLV74310PDBVR

Производитель: Texas Instruments

TLV74318PDBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 300mA Low-Dropout (LDO) Regulator 5-SOT-23 -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TLV75533PDBVR

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 3.3В 0.5А 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TLV75733PDBVR

Производитель: Texas Instruments

TLV76012DBZR

Стабилизатор с низким падением напряжения 100mA, 30V Wide-VIN, Fixed-Output Linear-Voltage Regulator 3-SOT-23 -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TLV76012DBZT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
12В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 0.1А

TLV76033DBZR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.3В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.1А

TLV76033DBZT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.3В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

TLV76033DBZT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.3В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

TLV76050DBZR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
5В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.1А

TLV76050DBZT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 100мА

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

TLV809J25DBVT

Монитор питания 2.25В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.25V

TPS62233DRYT
IC REG BUCK SYNC 3V 0.5A 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6-(1.45x1)

TPS65101PWPR
Драйвер LCD 3.3В/5В 24-Pin HTSSOP EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP24

TPS65320DQPWPRQ1
Buck Regulator with LDO 3.6V to 36V Automotive AEC-Q100 14-Pin HTSSOP EP T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP14

TPS70102PWPR
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA, 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70145PWP
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.2 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V, 1.2V
Выходной ток: 500mA, 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70148PWP
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 500mA, 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70148PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70151PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70151PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70158PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 2.5V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70202PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70202PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70248PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70248PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70251PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В, 5 А/25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70251PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 500mA, 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70302PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 1 А/2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70302PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 1 А/2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70345PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.2 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.2V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70345PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.2 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

TPS70348PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70348PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70351PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70351PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70358PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 2.5V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70402PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А/2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70402PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А/2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP24

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70445PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.2 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

TPS70445PWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.2 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

TPS70448PWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70451PWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70458PWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/2.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 2.5V

Выходной ток: 1A, 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70628DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
2.8В 0.15А медицинского применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 0.15A

TPS70628DRVR

Стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

TPS70633DBVR

Линейный стабилизатор положительной полярности с управлением 6.5В 150мА ток утечки 1мкА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS70633DRVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 150-мА,6.5-В,1µА IQ Voltage Regulators

Производитель: Texas Instruments

TPS70748PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5V

Выходной ток: 250mA, 125mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70751PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 250mA, 125mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70751PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 250mA, 125mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70802PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA, 125mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70851PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/1.8 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 1.8V

Выходной ток: 250mA, 125mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS70912DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

TPS70918DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

TPS70918DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

TPS70925DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.15А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 30 V

TPS70925DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 30 V

TPS70925QDRVRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения автомобильного применения 150mA 30V
-40....125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2x2)

TPS70928DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.15А SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: Up to 30V

TPS70928DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70928QDBVRQ1
IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS70930DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70930DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3В 0.15А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS70930DRVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS70930DRVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS70933DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70933DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70933DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS70933DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS70933QDRVRQ1

Производитель: Texas Instruments

TPS70936DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 30V

TPS70939DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.9 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.9V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70950DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70950DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70950DRVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 30V

TPS70950DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS70950QDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V

TPS70950QDRVRQ1

Линейный стабилизатор положительной полярности стандартный 5В 0.15А
автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

TPS709A30DBVT

Производитель: Texas Instruments

TPS709B33DBVR

Стабилизатор напряжения с низким падением положительной полярности 3.3В 0.15А
5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS709B50DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS709B50DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

TPS7101QD

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7101QDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7101QP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS71025D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.97 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS71202DRCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS71202DRCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS7133QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.77 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7133QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.77 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7133QP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.77 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7148QD

IC REG LDO 4.85V 0.5A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.85V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.2 V ~ 10 V

TPS71501DCKR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 24 V

TPS71501MDCKREP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 50mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71501QDCKRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS7150QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.33 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7150QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.33 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS71518DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 24 V

TPS71519DCKR

IC REG LDO 1.9V 50MA SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.9V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 24 V

TPS71523DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71525DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71525QDCKRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71530DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71530QDCKRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71533DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71533QDCKRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS715345DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.45 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.45V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71550DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS71550QDCKRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS715A01DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS715A01DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS715A01DRBT-NM

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS715A01DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 80мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

TPS715A01DRVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS715A30DRVR

IC REG LDO 3V 80MA 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 80mA

Минимальное входное напряжение: Up to 24V

TPS715A33DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 80mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS715A33DRBT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 80mA

Максимальное входное напряжение: 24V

TPS715A33DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

TPS715A33DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 80 мА

Производитель: Texas Instruments

TPS71701DCKR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 В ~ 6.2 В

Выходной ток: 150 мА

Минимальное входное напряжение: 2.5 В

Максимальное входное напряжение: 6.5 В

TPS71701DCKT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 В ~ 6.2 В

Выходной ток: 150 мА

Минимальное входное напряжение: 2.5 В

Максимальное входное напряжение: 6.5 В

TPS71701QDRVRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения Low Noise, High-Bandwidth PSRR Low-Dropout 150mA Linear Regulator for Automotive Applications 6-WSO -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TPS71709DSET

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 0.9В 0.15А 6-Pin WSON лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

TPS71710DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71710DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71715DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS71718DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS71718DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS71718DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

TPS71725DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS71725DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS71726DCKR

IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS71727DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

TPS71730QDRVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

TPS71733DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS71733DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS71750DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

TPS71825-12DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В/1.2В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

TPS71825-12DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В/1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS720105DRVR

Стабилизатор напряжения с низким падением положительной полярности 1.05В 0.35А
6-Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS720105DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.05 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.05V

Выходной ток: 350mA

Минимальное входное напряжение: 1.1 V

Максимальное входное напряжение: 4.5 V

TPS72010DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 350mA

Минимальное входное напряжение: 1.1 V

Максимальное входное напряжение: 4.5 V

TPS72010QDRVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1В 350мА

Производитель: Texas Instruments

TPS72011DRVТ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,

1.1 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS72012DRVР

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.35А 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 350mA

Минимальное входное напряжение: Up to 4.5V

TPS72012DRVТ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,

1.2 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 350mA

Максимальное входное напряжение: 4.5V

TPS72012YZUR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,

1.2 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 350mA

Максимальное входное напряжение: 4.5V

TPS72013YZUT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,

1.3 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.3V

Выходной ток: 350mA

Максимальное входное напряжение: 4.5V

TPS72015DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 350mA

Максимальное входное напряжение: 4.5V

TPS72018DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.35 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 350mA

Максимальное входное напряжение: 4.5V

TPS72018QDRVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 350mA

Производитель: Texas Instruments

TPS7201QD

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7201QDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7201QPW

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

TPS72115DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS72115DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS72116DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS72118DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72118DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72215DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS72216DBVT

IC REG LDO 1.6V 50MA SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

TPS72218DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72218DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS7225QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.65 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7225QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 V, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.65 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS72301DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной
полярности, 1.2 V/10 V, 0.2 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -10 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -10 V

TPS72301DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной
полярности, 1.2 V/10 V, 0.2 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.2 V ~ -10 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -10 V

TPS72325DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности,
2.5 V, 0.2 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -10 V

TPS72325DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -10 V

TPS7233QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.98 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7233QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.98 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7233QP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.98 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS72501DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72501DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72501KTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72501KT TT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

TPS7250QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 5.41 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7250QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 5.41 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS72515DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72515DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72516DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72516DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.6V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72518DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 6V

TPS72518KTTR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 6V

TPS72525DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 6V

TPS72525DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

TPS72615DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 1.8 V
Максимальное входное напряжение: 6 V

TPS72615DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

TPS72615KTTR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

TPS72615KTTT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

TPS72625DCQ

IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-6

Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: Up to 6V

TPS72727DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.7В 0.25А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.7V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72728DSER

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.25А 6WSON

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-WSON (1.5x1.5)
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS72728DSET

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72730DSER

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS72730DSET

IC REG LDO 3V 0.25A 6WSON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-WSON (1.5x1.5)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS72748YFFT

Производитель: Texas Instruments

TPS73001DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73001DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В..5.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73018DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73018DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73018DBVTG4

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS7301QD

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.47 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7301QDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 9.75 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.47 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS73025DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73025DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73025YZQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-DSBGA NanoStar[piSnis]

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

TPS73025YZQT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-DSBGA NanoStar[пиСиИс]

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73028DBVR

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73028DBVT

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73030DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73030DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.0 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73033DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73033DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73033DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения вход 2.7...5.5В, выход 3.3В, 200mA, падение 120mВ(тип), -40*С...+85*С
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS73047DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.7 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 4.7V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73101DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 1.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73101DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 1.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73115DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73115DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73118DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73118DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73125DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73125DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73130DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73130DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73132DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.2В 0.15А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS73132MDBVREP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.2В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS73133DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73133DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73133MDBVREP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS73150DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5
В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73150DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5
В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS73201DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73201DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73201DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73201DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73201DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73201DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73201QDRBRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73213DBVT

IC REG LDO 1.3V 0.25A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.3V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V ~ 5.5 V

TPS73215DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73215DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73218DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS73218DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73218DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73218QDCQRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73225DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73225DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V
TPS73225DCQR
IC REG LDO 2.5V 0.25A SOT223-6
Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS73230DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73230DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73233DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73233DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73233DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73250DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73250DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73250DCQ

IC REG LDO 5V 0.25A SOT223-6

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS7333QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 250 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.77 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7333QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 3.77 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7333QP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.77 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS73401DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.25A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6.2 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS73401DDCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6.2 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS73401DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.25A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6.2 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS73401DRVТ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6.2 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS73418DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS73418DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS73433DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS73433DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS73433DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS73433DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS73501DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS73501DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS73501DRVR

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5А 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS73501DRVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS73501QDRBRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 6 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7350QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 V, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 5.33 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS7350QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 V, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 5.33 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS73525DRBT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 V, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

TPS73525DRVR

IC REG LDO 2.5V 0.5A 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (2x2)

TPS73533DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

TPS73533DRBT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS73533DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS73601DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73601DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73601DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73601DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73601DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73601DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73615DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73615DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73615DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73618DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73618DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73618DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73625DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73625DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73625DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73625DCQR

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 2.5В 0.4А SOT223-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73630DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73630DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73630DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73633DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73633DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73633DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73633DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73633DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73633DRBT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73643DBVT

IC REG LDO 4.3V 0.4A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.3V

Выходной ток: 400mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS73643DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
4.3 В, 0.4 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS73701DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной
полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73701DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73701DCQRG4

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73701DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73701DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73701DRVТ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73718DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS73718DCQRG4

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73725DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73730DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73730DRBT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS73733DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73733DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS73733QDRBRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

TPS73801DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS73HD325PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В/3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V, 3.3V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.97 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS73HD325PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В/3.3 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V, 3.3V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.97 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS74001DGKR

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 0.9В....5.7В
1.5А 8-Pin VSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

TPS74012DGKR
IC REG LDO 1.2V 1.5A 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 1.2 V ~ 6 V

TPS7418D
IC REG LDO 1.8V 0.2A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 7 V

TPS74201RGWR
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 0.86 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74201RGWT
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 0.86 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74301RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS74301RGWT
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS74401KTWR
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 0.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74401KTWT
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-7
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 0.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74401RGWR
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 0.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74401RGWT
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 0.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74633PQWDRVRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A, AEC-Q100
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)

TPS74701DRCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

TPS74701DRCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

TPS74801DRCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 0.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74801DRCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74801RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74801RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74901KTWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74901KTWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74901RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 0.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS74901RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS75101QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75125QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75125QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75133QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS75201QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5 V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75215QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75225QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75225QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 2А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75233QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2А

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS75301QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75301QPWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75318QPWP

IC REG LDO 1.8V 1.5A 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1.5A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

TPS75333QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS75333QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS75401QPWP

Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

TPS75401QPWPR

Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

TPS75415QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75418QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 2A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75433QPWP
IC REG LDO 3.3V 2A 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-HTSSOP
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 2A
Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS75501KTTT
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5 V
Выходной ток: 5A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75525KC
IC REG LDO 2.5V 5A TO220-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 5A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V ~ 5.5 V

TPS75525KTTR
Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 2.5В 5А DDPАК
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

TPS75525KTTT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 5A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75533KC

IC REG LDO 3.3V 5A TO220-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS75533KTTT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS75601KTTT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS75701KTTR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

TPS75701KTTT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

TPS75733KTTR

IC REG LDO 3.3V 3A DPAK

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS75801KC
IC REG LDO ADJ 3A TO220-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 5 V
Выходной ток: 3A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V ~ 5.5 V

TPS75901KC
IC REG LDO ADJ 7.5A TO220-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO-220-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5 V
Выходной ток: 7.5A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V ~ 5.5 V

TPS75925KTTT
IC REG LDO 2.5V 7.5A DPAK
Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 7.5A
Минимальное входное напряжение: 2.8 V ~ 5.5 V

TPS76030DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS76033DBVR
Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 50МА SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Минимальное входное напряжение: 3.5 V ~ 16 V

TPS76050DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA
Минимальное входное напряжение: 5.2 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

TPS76050DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 5.2 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

TPS76132DBVT

IC REG LDO 3.2V 0.1A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.2V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.58 V ~ 16 V

TPS76133DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3.68 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

TPS76133DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS76150DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 5.38 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

TPS76150DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 V, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 5.38 V
Максимальное входное напряжение: 16 V

TPS76201DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76201DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76301DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 6.5 V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76301DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В-5 В/5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76316DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76316DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76318DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения вход 2.7...10В, выход 1.8В, 150mA, падение 300mВ(тип), -40*С...+125*С

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76318DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76325DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76325DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76328DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76330DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76330DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76333DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76333DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76338DBVR

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS76338DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76350DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76350DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76350QDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS76425DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76425DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76433DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS76433DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS76518D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76518DR

IC REG LDO 1.8V 0.15A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS76525D

IC REG LDO 2.5V 0.15A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS76530D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS76533D

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS76550D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76601D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76618DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.23 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76630D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76633D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76633DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76650D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76650DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76701QD

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76701QDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76701QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76701QPWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76715QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 V, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76718QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76718QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76725QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76725QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76725QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS76733QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76733QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76733QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76733QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS76750QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76750QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 1А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-HTSSOP
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS767D301MPWPREP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP28
Тип стабилизатора: Positive Fixed and Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V, 3.3V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D301PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP28
Тип стабилизатора: Positive Fixed and Adjustable
Выходное напряжение: 3.3V, 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D301PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP28
Тип стабилизатора: Positive Fixed and Adjustable
Выходное напряжение: 3.3V, 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D301QPWPRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed and Adjustable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D318PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В/3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V, 3.3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D318PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В/3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V, 3.3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D325PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В/3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V, 3.3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS767D325PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В/3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP28
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V, 3.3V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76801QDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76801QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76801QPWPG4

Стабилизатор с низким падением напряжения регулируемый 1A 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS76801QPWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76801QPWPRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

TPS76815QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 V, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76818QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76818QPWP

IC REG LDO 1.8V 1A 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-HTSSOP
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS76825QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 V, 1 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76825QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76833QD

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76833QDR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76833QPWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76833QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76850QD

LDO Regulator Pos 5V 1A 8-Pin SOIC Tube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS76850QPWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76850QPWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76901DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76901DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76901SDBVTEP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2В-4.5В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS76912DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76912DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76915DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76915DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76918DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76918DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76918QDBVRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.1А SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS76925DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS76928DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS76928DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS76928DBVT

IC REG LDO 2.8V 0.1A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS76930DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76930DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76933DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76933DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76950DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS76950DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77001DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77001DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77012DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 50 mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77012DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 50 mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77018DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 50 mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77018DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77027DBVR

IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77027DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS77028DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 50mA SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS77030DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS77030DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS77033DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77033DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.05 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77033DBVTG4

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS77050DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77050DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 50mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77101DGK

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77118DGK

IC REG LDO 1.8V 0.15A 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77133DGK

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 V, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77133DGKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 V, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77201DGK

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77250DGK
IC REG LDO 5V 0.15A 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 150mA
Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS77301DGK
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77318DGK
IC REG LDO 1.8V 0.25A 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77333DGK
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77333DGKR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77350DGK

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77350DGKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS77401DGK

IC REG LDO ADJ 0.25A 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77418DGK

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 1.8В 0.25А 8-Pin VSSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

TPS77433DGK

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

TPS77450DGK

IC REG LDO 5V 0.25A 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: Up to 10V

TPS77501D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77501DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77501PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77501PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77515D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77516D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.6 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.6V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77518D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77518DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77518PWP

IC REG LDO 1.8V 0.5A 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77525PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77533D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77533DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77533PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77533PWPR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS77601D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77601DR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77601PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77601PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77615D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS77618D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS77618DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS77618PWP

IC REG LDO 1.8V 0.5A 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77625D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77625DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77633D

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77633DR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 500mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77701D

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.75 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 750mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77715PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 0.75 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 750mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77718D

IC REG LDO 1.8V 0.75A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77718PWP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77725PWP

IC REG LDO 2.5V 0.75A 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77801PWP

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 750mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77801PWPR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.75 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 750mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 10 V

TPS77825PWP
IC REG LDO 2.5V 0.75A 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-HTSSOP
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 750mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77833PWP
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.75 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 750mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS77901DGK
IC REG LDO ADJ 0.25A 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77918DGK
IC REG LDO 1.8V 0.25A 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 250mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V

TPS77925DGK
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

TPS78001DDCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.25 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78001DDCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.25 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78001DRVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78001DRVТ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS780270200DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В/2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS780270200DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.7 В/2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS780300250DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В/2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V, 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS780300250DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В/2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V, 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS780330200DDCR

Стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

TPS780330220DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/2.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 2.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS780330220DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В/2.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V, 2.2V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS780330220DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/2.2 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS780330220DRVТ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В/2.2 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS78101DDCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS78101DDCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS78101DRVР

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS78101DRVТ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 В ~ 5.25 В

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 В

Максимальное входное напряжение: 5.5 В

TPS78218DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: *

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 В ~ 5.5 В

TPS78218DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78218DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78222DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78222DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.2 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78223DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS78223DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS78225DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS78225DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78227DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS78227DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.7 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS78228DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78228DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78228DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78228DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78230DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78230DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78230DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78230DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS78233DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78233DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78326DDCR

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.6В 0.15А 5SOT
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 5-SOT

TPS78326DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.6 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS78330DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78330DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78601DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78601DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78601KTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78618DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS78625DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78625DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS78633DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78633DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78633KTTR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78633KT TT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 1.5A
Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS78833DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS78833DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.15 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 150mA
Максимальное входное напряжение: 10V

TPS78930DBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS78930DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS79015DBVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.5 В, 50 мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS79101DBVR
Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS79101DBVT

Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS79118DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79118DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79133DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS79133DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS79201DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79201DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79225DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79230DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79301DBVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79301DBVT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79318DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79318DBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79318DBVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS793285DBVR

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.85 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS793285DBVT

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.85 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS79328DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79328QDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79328YZQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-DSBGA NanoStar[пиСиS]

TPS79330DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3
В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79333DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79333DBVREP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79333DBVRG4Q1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS79333DBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS793475DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 4.75 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.75V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79401DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS79401DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS79401DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79401DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79418DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79418DGNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79418DGNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79425DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79425DGNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS79425DGNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS79430DGNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.25А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS79430DGNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS79433DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79433DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79433DGNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79501DCQ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79501DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS79501DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79501DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79518DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79518DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79525DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79525DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79530DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79533DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79533DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79601DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

TPS79601DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79601KTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79601KTTT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79618DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79618DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79625DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 V, 1 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79625DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79630DCQ

IC REG LDO 3V 1A SOT223-6

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

TPS79630DCQR

IC REG LDO 3V 1A SOT223-6

Производитель: Texas Instruments

TPS79633DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79633DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79650DCQ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79650DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79718DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

TPS79730DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79733DCKR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

TPS79733DCKT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

TPS79801QDGNRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.275 V ~ 28 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 50 V

TPS79850QDGNRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 50мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 50V

TPS79901DDCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79901DDCT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.5 V

Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79901DRVR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.5 V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79901DRV1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS79901QDRVRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS79901YZUT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

TPS79912DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 0.2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79912DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 V, 0.2 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79912DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79912DRVT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.2V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79913DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT5

TPS79915DDCT

IC REG LDO 1.5V 0.2A 5SOT

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 5-SOT
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS799185DDCR

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.85В 0.2А 5SOT

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 5-SOT
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.85V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS79918DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79918DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79918DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.2А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (2x2)

TPS79918DRVТ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
1.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS79925DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: 2.7 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79925DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS79925QDDCRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.2А 5SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 6.5 V

TPS79927DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.7В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

TPS79928DDCT

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.2А 5SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

TPS79928DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.8 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.8V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79930DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79930DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS799315DDCT

IC REG LDO 3.15V 0.2A 5SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-SOT

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.15V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

TPS79932YZUR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.2В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.2V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

TPS79933DDCR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79933DDCT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79933DRVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79933DRVT
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79933QDDCRQ1
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS79933QDDCRQ1
Стабилизатор с низким падением напряжения AC Sgl Out LDO 200mA Fixed Lo Quies Crnt
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

TPS79933YZUR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79933YZUT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA5-(1x1.37)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS79942DDCT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
4.2 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 4.2V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

TPS7A0218PDQNR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A0322PDBVR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A0515PDQNT

Производитель: Texas Instruments

TPS7A0518PYKAR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A0528PDBZR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A0533PDBVR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A1110PDRVT

Производитель: Texas Instruments

TPS7A1601DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 18.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 60 V

TPS7A1601DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 18.5 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 60 V

TPS7A1601QDGNRQ1

Стабилизатор с напряжения положительной полярности регулируемый 100mA 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS7A1601QDGNRQ1

Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS7A1633DGNR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 60V

TPS7A1633DGNT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 60V

TPS7A1633QDGNRQ1
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.1А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: Up to 60V

TPS7A1650DGNR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Максимальное входное напряжение: 60V

TPS7A1650QDGNRQ1
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.1А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 5V
Выходной ток: 100mA
Минимальное входное напряжение: Up to 60V

TPS7A1901DRBR
Стабилизатор с низким падением напряжения 40V, 450mA, Low-Iq Low-Dropout (LDO) Voltage Regulator With Power Good 8-SON -40 to 125
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSONP-8 (3.3 mm x 3.3)

TPS7A2030PDBVR
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 300mA 5-SOT-23
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
TPS7A2030PDQNR
Производитель: Texas Instruments

TPS7A2036PDBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 300мА сверхмалошумящий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS7A2401DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 200мА SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS7A2433DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

26 665 шт

от 6,62₽

TPS7A2450DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

13 248 шт

от 5,55₽

TPS7A3001DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.18 В/33 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.18 V ~ -33 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -3 V

Максимальное входное напряжение: -35 V

TPS7A3001DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.18 В/33 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.18 V ~ -33 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -3 V

Максимальное входное напряжение: -35 V

TPS7A3301RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.18 В/33 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

TPS7A3301RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.182 В/33 В, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS7A3401DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.18 В/18 В, 0.2 А

Производитель: Texas Instruments

TPS7A3501DRVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В...4.5В.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2x2)

TPS7A3501DRVТ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS7A3901DSCR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной и отрицательной полярности, 1.2В...30В, -30В...0В, 0.15А/0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

TPS7A4001DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.175 V ~ 90 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 100 V

TPS7A4001DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.175 V ~ 90 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 100 V

TPS7A4101DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.175 V ~ 48 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 50 V

TPS7A4101DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.175 V ~ 48 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 50 V

TPS7A4201DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS7A4201DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS7A4501DCQR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения регулируемый выход 1.5А малозумящий

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

TPS7A4501DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

TPS7A4501DCQT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT223-6

TPS7A4501KTTR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO263-5

TPS7A4515KTTR

IC REG LDO 1.5V 1.5A DDPACK

Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.5V
Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V ~ 20 V

TPS7A4525KTTR

IC REG LDO 2.5V 1.5A DDPACK

Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 2.5V
Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: Up to 20V

TPS7A4533DCQR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT223-6

TPS7A4700RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.4 V ~ 20.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

TPS7A4700RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.4 V ~ 20.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

TPS7A4701RGWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.4 V ~ 34 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

TPS7A4701RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.4 V ~ 34 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

TPS7A4901DGNR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.176 V ~ 33 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 3 V

Максимальное входное напряжение: 35 V

TPS7A4901DGNT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 150mA

TPS7A4901DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.194В до 33В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.194V ~ 33V

Выходной ток: 0.15A

TPS7A6050QKTTRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

TPS7A6050QKVURQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO252-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

TPS7A6601QDGNRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS7A6633QDGNRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

TPS7A6650QDGNRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

TPS7A6933QDRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 4 V ~ 40 V

TPS7A7001DDA

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 1.425 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A7001DDAR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 1.425 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A7002DDAR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SO PowerPad

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.5 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 1.425 V ~ 6.5 V

TPS7A7100RGTR

Стабилизатор с низким падением напряжения 1А 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

TPS7A7100RGTT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

TPS7A7100RGWR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения фиксируемый/подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS7A7100RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS7A7200RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS7A7300RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

TPS7A7300RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Минимальное входное напряжение: 1.425 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A7850PWPR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A8001DRBR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A8001DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A8101DRBR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A8101DRBT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.2 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A8101QDRBRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1A 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V
Выходной ток: 1A
Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 6.5 V

TPS7A8300RGRR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-VQFN (3.5x3.5)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: Adjustable/Programmable
Выходной ток: 2A
Минимальное входное напряжение: 1.1 V ~ 6.5 V

TPS7A8300RGRT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-VQFN (3.5x3.5)

TPS7A8300RGWR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)

TPS7A8300RGWT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20-(5x5)
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: Adjustable/Programmable
Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 1.1 V
Максимальное входное напряжение: 6.5 V

TPS7A8400RGRT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
0.8В до 5В 3А

Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8V ~ 5V
Выходной ток: 3А

TPS7A8701RTJT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
0.8В до 5.2В 0.5А

Производитель: Texas Instruments
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 0.8V ~ 5.2V
Выходной ток: 0.5А

TPS7A8801RTJR

Производитель: Texas Instruments

TPS7A9101DSKR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HVSON10-(3x3)

TPS7B4250QDBVRQ1

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 50 мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS7B4253QDDARQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 300-мА 40-V Voltage-Tracking LDO With 4-mV Tracking Tolerance 8-SO PowerPAD -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TPS7B4254QDDARQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 150-мА 40-V Voltage-Tracking LDO With 4-mV Tracking Tolerance 8-SO PowerPAD -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TPS7B6701QPWPRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.45А

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

TPS7B6933DBVR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15А

TPS7B6933QDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
3.3В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15А

TPS7B6933QDCYRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 4 V ~ 40 V

TPS7B6950DBVR

Стабилизатор с низким падением напряжения 150mA 40V Ultralow-Quiescent-Current
LDO 5-SOT-23 -40 to 105

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS7B6950QDBVRQ1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности
5В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.15А

TPS7B6950QDCYRQ1

Стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А SOT223

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 5.5 V ~ 40 V

TPS7B7701QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

TPS7B7702QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

UA723CDR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 2 V ~ 37 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 9.5 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

UA723CN

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 2 V ~ 37 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 9.5 V

Максимальное входное напряжение: 40 V

UA78M05CDCYG3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05CDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05CKCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: ТО-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05CKVURG3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/ТО-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05IDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05IDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05IKCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05IKVURG3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M05QDCYRG4Q1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 7 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M08CDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 8 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 10.5 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M33CDCY

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V
Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M33CDCYR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M33CKCS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M33CKVURG3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DPAK/TO-252AA

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

UA78M33QDCYRG4Q1

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности,
3.3 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 5.3 V ~ 25 V

UC282TDKTTT-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 1.2V, 1.2 V ~ 6 V

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 7.5V

UC285TDKTTT-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 1.2V, 1.22 V ~ 6 V

Выходной ток: 5А

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 7.5 V

UC385T-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 1.2V, 1.22 V ~ 6 V

Выходной ток: 5А

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 7.5 V

UC385TDKTTT-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 1.2V, 1.22 V ~ 6 V

Выходной ток: 5А

Минимальное входное напряжение: 1.7 V

Максимальное входное напряжение: 7.5 V

UCC283T-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 8.5 V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 9 V

UCC283TDKTTT-3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Максимальное входное напряжение: 9V

UCC283TDKTTT-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 8.5 V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 9 V

UCC284DP-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: -15V

UCC284DP-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.25 В/15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.25 V ~ -15 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: -3.2 V

Максимальное входное напряжение: -15 V

UCC384DP-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: -15V

UCC384DP-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.25 В/15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.25 V ~ -15 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: -3.2 V

Максимальное входное напряжение: -15 V

UCC384DPTR-ADJ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 1.25 В/15 В, 0.5 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.25 V ~ -15 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: -3.2 V

Максимальное входное напряжение: -15 V

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>