# 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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mpw@nt-rt.ru || сайт: https://microchip.nt-rt.ru/

#### LR8K4-G



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.01 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-252

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение:  $1.2 \text{ V} \sim 440 \text{ V}$  Минимальное входное напряжение: 13.2 V Максимальное входное напряжение: 450 V

#### LR8N8-G



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.02 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-243AA (SOT89)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 1.2 V ~ 440 V

Выходной ток: 10mA

Минимальное входное напряжение: 13.2 V Максимальное входное напряжение: 450 V

#### MCP1700T-1802E/MB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.2 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

# MCP1700T-1802E/TT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.2 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

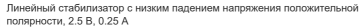
Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

### MCP1700T-2502E/TT



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1700T-3002E/MB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc.



Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1700T-3002E/TT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

#### MCP1700T-3302E/MB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1700T-3302E/TT

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения

положительной полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1700T-5002E/TT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1701AT-3002I/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

# MCP1701AT-3302I/CB

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

























Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

#### MCP1701AT-5002I/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 10V



#### MCP1701AT-5002I/MB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности,

5 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

# MCP1702T-2502E/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 2.5 В, 0.25 А



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-2502E/MB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.25А

Производитель: Microchip Technology Inc. Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-3002E/CB

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения

положительной полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-3002E/MB

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V



Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

#### MCP1702T-3302E/CB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

#### MCP1702T-3302E/MB



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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Выходной ток: 250mA

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-5002E/CB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-5002E/MB

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 13.2V

# MCP1702T-5102E/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5.1В 0.25А автомобильного применения

Производитель: Microchip Technology Inc.

# MCP1703-5002E/DB



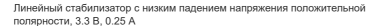
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V





Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1703AT-3302E/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.25А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT23-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

### MCP1703AT-3302E/DB

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1703AT-5002E/MB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.25А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

#### MCP1703T-2502E/CB Новинка

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 2.5 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1703T-3002E/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1703T-3302E/CB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

























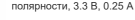














Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

#### MCP1703T-3302E/DB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.25 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

#### MCP1703T-3302E/MB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 250mA

..

Максимальное входное напряжение: 16V

#### MCP1703T-5002E/CB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc. Корпус: SOT-23A-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1703T-5002E/MB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-89-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1725-1802E/MC



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.5 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(2x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.5 A



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

#### MCP1726-1202E/MF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

#### MCP1726-1802E/MF

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

# MCP1726-2502E/MF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 B, 1 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1726-3302E/MF

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1726-3302E/SN

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 B, 1 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

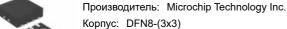
Выходной ток: 1А





#### MCP1726-ADJE/MF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А



Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

#### MCP1726-ADJE/SN

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

#### MCP1727-3302E/MF

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5А

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1727-ADJE/MF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 1.5А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

# MCP1754ST-5002E/DB

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 16V

# MCP1790-5002E/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 70 мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223







































Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 70mA

Минимальное входное напряжение: 6 V Максимальное входное напряжение: 30 V

# MCP1790T-5002E/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 70мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 70mA

Минимальное входное напряжение: 6 V Максимальное входное напряжение: 30 V



# MCP1792-3302H/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 100мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

#### MCP1801T-3302I/OT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 B, 0.15 A



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

# MCP1801T-5002I/OT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.15А



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 10V

# MCP1804T-3302I/OT

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



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 28V

# MCP1804T-5002I/OT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 B, 0.15 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

#### MCP1804T-C002I/MT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 12 В, 0.15 А



Корпус: SOT89-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 12V Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 28V

# MCP1824T-3302E/DC

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT223-5

### MCP1824T-3302E/OT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.3А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 6V

# Новинка

# MCP1824T-5002E/OT

Стабилизатор с низким падением напряжения 5B 0.3A SOT23-5

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

# MCP1825S-1202E/DB

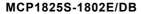
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.5А

Производитель: Microchip Technology Inc. Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V Максимальное входное напряжение: 6 V



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.5 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.1 V Максимальное входное напряжение: 6 V





# Стабилизаторы линейные (174)

# MCP1825S-2502E/DB

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности,

2.5 B, 0.5 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223-3

#### MCP1825S-3302E/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# MCP1826S-1202E/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

# MCP1826S-1802E/DB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 1 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.3 V Максимальное входное напряжение: 6 V

# MIC29150-5.0WU

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 B, 1.5 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5А

Максимальное входное напряжение: 26V

# MIC2920A-3.3WS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.4А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

Новинка

#### MIC2920A-3.3WS TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.4А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

# MIC2920A-5.0WS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.4А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 400mA

Максимальное входное напряжение: 26V

#### MIC2920A-5.0WS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.4А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 400mA

#### MIC29302AWD

LDO Regulator Pos 1.24V to 15V 3A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО252-5

# MIC29302AWD-TR

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 1.24В....15В 3А 6-Ріп(5+Таb) ТО-252 лента на катушке

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО252-5

# MIC29302AWU-TR

Линейный стабилизатор напряжения, 3 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО263-5

# MIC29302WT

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 3

Α

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение:  $1.25\ V \sim 26\ V$ 

Выходной ток: 3А

Максимальное входное напряжение: 26V

# MIC29302WU

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-263-5

# MIC29302WU-TR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения

положительной полярности, 3 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-263-5

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 3А

# MIC2940A-3.3WT

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 1.25А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: ТО-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.25А

Максимальное входное напряжение: 26V

# MIC2951-03YM

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 150мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable Выходное напряжение: 5V, 1.24 V  $\sim$  29 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2 V Максимальное входное напряжение: 30 V

# MIC2954-02WS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 B, 0.25 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 250mA

Максимальное входное напряжение: 30V

# MIC37100-3.3WS-TR

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 6V

# MIC39100-1.8WS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.25 V Максимальное входное напряжение: 16 V

# MIC39100-2.5WS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 16V

# MIC39100-2.5WS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5B 1A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1А

# MIC39100-3.3WS

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 16V

# MIC39100-3.3WS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

# MIC39101-3.3YM

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Максимальное входное напряжение: 16V

# MIC39102YM

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

подстраиваемый 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 1.24 V ~ 16 V

Выходной ток: 1А

Минимальное входное напряжение: 2.25 V ~ 16 V

### MIC39102YM-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности подстраиваемый 1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 1А

# MIC4680-3.3YM-TR

Стабилизатор напряжения понижающе-повышающий 3.3В 1.3А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

# MIC49150WR

Производитель: Microchip Technology Inc.

# MIC49150WR-TR

Производитель: Microchip Technology Inc.

# MIC5200-3.3YS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

# MIC5201-3.3YS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 26V

# MIC5203-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 3.3В 0.08А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.08А

# MIC5205-2.5YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 150мА малошумящий

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V Выходной ток: 150mA

# MIC5205-2.8YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.8B 0.15A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5205-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения малошумящий 150мA

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5 Выходной ток: 150mA

# MIC5205-3.6YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.6B 0.15A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5205-5.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения малошумящий 150мA

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5 Выходной ток: 150mA

# MIC5205YM5-TR

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 150mA

# MIC5207-5.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.18A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 0.18А

MIC5207YM5

Стабилизатор серия МІС5207 подстраиваемый выход 180мА

малошумящий SOT-23-5

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

MIC5207YM5-TR

Стабилизатор серия МІС5207 подстраиваемый выход 180мА

малошумящий SOT-23-5

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

MIC5209-1.8YM

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V Максимальное входное напряжение: 16 V

Новинка

MIC5209-2.5YS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 16V

MIC5209-3.3YS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 3.3В 0.5А

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.5А

MIC5209-5.0YS

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.5А

MIC5209-5.0YS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223-3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 2.5В 0.08А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SC-70-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.08А

# MIC5216-3.3YM5-TR

LDO регуляторы напряжения 500mA Peak 1% Low Noise LDO w/Flag

Производитель: Microchip Technology Inc.

#### MIC5216-5.0YM5-TR

LDO регуляторы напряжения 500mA Peak 1% Low Noise LDO w/Flag

Производитель: Microchip Technology Inc.

# HORNIERS MIC5219-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.5А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

# MIC5219-5.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 5В 0.5А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

# MIC5225-1.8YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения вход 2.3...16B

выход 1.8В 150мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

# MIC5225-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 3.3В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5233-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 100mA



MIC5233-5.0YM5-TR



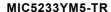
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 36В на входе выход 5В 0.1А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 100mA

#### MIC5235-5.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 24В на входе

выход 5В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 24V

# MIC5235YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 20В 0.15А автомобильного применения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable Выходное напряжение: 1.24V ~ 20V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5239-3.3YS

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

Производитель: Microchip Technology Inc. Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 30V















# MIC5239-3.3YS-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 B, 0.5 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

# MIC5255-3.3YM5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

# MIC5265-2.5YD5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

# Новинка

# MIC5270-3.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -3B SOT-23-5

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5



# MIC5270-5.0YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5B 0.1A 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

### Новинка

# MIC5270YM5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.2B до -14B 0.1A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable Выходное напряжение: -1.2 V ~ -14 V

Выходной ток: 0.1А

# MIC5282-3.3YMM-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: TSSOP8

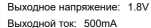
Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

# MIC5308-1.8YMT-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed



# MIC5317-1.0YD5-T5



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 150mA

#### MIC5317-3.3YD5-T5



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

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



# MIC5317-3.3YM5-T5

Линейный стабилизатор напряжения, LDO

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

# MIC5317-3.3YM5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 150мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

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

# MIC5318-3.3YD5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 3.3В 0.3А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.3А

# MIC5353-1.8YMT-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8B 0.5A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.5А



# MIC5353-3.3YMT-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 B, 0.5 A, 6TMLF

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: uDFN6

#### MIC5365-1.2YC5-TR



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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5365-1.5YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 1.5В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 0.15А

# Новинка

#### MIC5365-1.8YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 150мА

Производитель: Microchip Technology Inc. Корпус: SC-70-5

> Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V Выходной ток: 150mA

#### MIC5365-2.5YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 2.5В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5365-2.7YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 2.7В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.7V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5365-2.8YC5-TR

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

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 0.15А



# MIC5365-2.8YMT-TZ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 150мА малогабаритный

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: uDFN4 Выходной ток: 150mA

# MIC5365-3.0YMT TZ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.

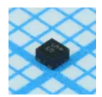
Корпус: 4-TMLFB® (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

# MIC5365-3.3YMT-TZ



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3B 0.15A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: 4-TMLFB® (1x1)

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5366-1.8YC5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 150мА малогабаритный внешнее отключение

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SC70-5 Выходной ток: 150mA

# MIC5366-1.8YMT-TZ



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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5366-2.8YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.8B 0.15A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5366-3.3YC5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3B 0.15A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15А

# MIC5501-3.0YM5-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3В 0.3А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 0.3А



#### MIC5504-1.2YMT-TZ

LDO регуляторы напряжения Single 300mA LDO Enable Pull-Down

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: DFN4-(1x1)

# MIC5504-1.8YM5-T5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 1.8В 0.3А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.3А

#### MIC5504-3.3YM5-T5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3B 0.3A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.3А

# MIC5504-3.3YM5-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3B 300A общего применения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300А

# MIC5524-3.3YMT-TZ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3B 0.5A

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.5А

# MIC5528-3.3YMT-T5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc. Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

# MIC68200YML-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc. Выходное напряжение:  $0.5 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$ 

Выходной ток: 2А





# MIC68220YML-TR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Adjustable Выходное напряжение: 0.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2А



# MIC94310-PYMT-T5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc.

Выходное напряжение: 3V

Минимальное входное напряжение: 1.8V Максимальное входное напряжение: 3.6V

#### MIC94325YMT-T5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Microchip Technology Inc. Выходное напряжение: 1.8 V ~ 3.6 V

Выходной ток: 500mA

# MIC94345-4YMT-TR

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности 1.2В 0.5А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 0.5А

# TC1014-3.3VCT713



полярности, 3.3 В, 50 мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

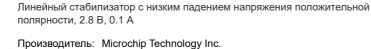
Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1015-2.8VCT713



Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1015-3.3VCT713

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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 6V



#### TC1015-4.0VCT713



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 4 В, 0.1 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 4V

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1017-3.0VLTTR

Выходной ток: 100mA



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3 В, 0.15 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SC-70-5

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

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1017-3.3VCTTR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1054-5.0VCT713



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

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

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1185-2.85VCT713



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.85В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 2.85V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1185-3.0VCT713



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V



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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC1262-3.3VDB



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 6V

#### TC1264-1.8VDBTR



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 B, 0.8 A

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 6V

#### TC1265-3.3VOA



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной

полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# TC2185-3.3VCTTR



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

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 6V

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 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: mpw@nt-rt.ru || сайт: https://microchip.nt-rt.ru/