

# Импульсные преобразователи

## 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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



#### CSD95492QVM

Производитель: Texas Instruments

#### CSD97376Q4M

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный с пониженным зарядом затвора ключа

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSON (3.5x4.5)

#### LM20123MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM20123MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM20124MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

#### LM20124MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### LM20125MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM20125MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM20133MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 410kHz

#### LM20133MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 410kHz

LM20134MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 410kHz

LM20134MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 410kHz

LM20136MH/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

LM20136MHX/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

LM20143MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 2.95-5.5В выход 0.8-5В,  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1.5MHz

#### LM20143MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1.5MHz

#### LM20143MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16

#### LM20143QMhx/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-HTSSOP

#### LM20144MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1.5MHz

#### LM20144MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

LM20144MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 500kHz ~ 1.5MHz

LM20145MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 750kHz

LM20145QMhx/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 5A 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 750kHz

LM20242MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM20242MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

#### LM20242MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM20323MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 520kHz

#### LM20333MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 200kHz

#### LM20333MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 200kHz

LM20333МНХ/НОРВ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

LM20343МН/НОРВ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 1MHz

LM20343МНЕ/НОРВ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

LM20343МНХ/НОРВ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 32 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 1MHz

#### LM21212MH-1/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
12A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 12A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

#### LM21215AMHE-1/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 15A 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

#### LM21215MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
15A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 15A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 500kHz

#### LM21215MHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
15A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 15A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 500kHz

#### LM22670MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22670MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22670MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22670MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

#### LM22670MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22670TJ-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 42V выход 3A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-263

LM22670TJE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-263-7 Thin

LM22670TJE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-263-7 Thin

LM22671MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 500kHz

LM22671MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 500kHz

LM22671MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 500kHz

LM22671MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22671MRX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22671MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22671QMRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MRX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22672QMRX-ADJ/NOPB

IC REG BUCK ADJ 1A 8SOPWRPAD  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO8EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22673MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22673MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3A вход 4.5...42V выход 1.285...30V 500кГц, 1.5%, КПД>90%, регулин. ограничение по току, простой переключатель  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22673MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8

#### LM22673MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22673MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MRX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22674QMR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO8EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MRX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22675QMR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

#### LM22676MR-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3A вход 4.5...42В выход 1.285...30В 500кГц, вход управления, 1.5%, КПД>90%, мягкий старт, простой переключатель  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676MRE-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676MRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676MRX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676TJ-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-263-7 Thin  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22676TJE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-263-7 Thin  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22677TJE-ADJ/NOPB

IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-263-7 Thin

#### LM22678TJE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-263-7 Thin

#### LM22680MR-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22680MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

#### LM22680MRX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: PSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.285 V ~ 37 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM22680QMRE-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO8EP

#### LM22680QMRX-ADJ/NOPB

IC REG BUCK ADJ 2A 8SOPWRPAD  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

#### LM25005MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 37 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 7 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM25005MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 37 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 7 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM25007MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### LM25007MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### LM25007SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)

#### LM25007SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)

#### LM25010MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A 14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM25010MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM25010Q0MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM25010SDX/NOPB

IC REG BUCK ADJ 1A 10LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-WSO (4x4)

#### LM25011AMY

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.51 V ~ 40 V

Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### LM25011AMYE

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.51 V ~ 40 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### LM25011AMYX

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.51 V ~ 40 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### LM25011MY/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 2.0A вход 9...42В выход 2.51...39В 2МГц, регул. порог тока  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HVSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.51 V ~ 40 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### LM25011MYX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.51 V ~ 40 V  
Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### LM25017MR/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.65A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V  
Выходной ток: 650mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 48 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25017MRX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.65A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V  
Выходной ток: 650mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 48 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25017SDX/NOPB

IC REG BUCK ADJ 0.65A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-WSON (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V  
Выходной ток: 650mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 48 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25018MR/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.325A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V  
Выходной ток: 325mA  
Входное напряжение: 7.5 V ~ 48 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25018MRE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.325A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V

Выходной ток: 325mA

Входное напряжение: 7.5 V ~ 48 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25018SD/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный 48V,300mA Sync Step- down Reg

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-LLP-EP (4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V

Выходной ток: 325mA

Входное напряжение: 7.5 V ~ 48 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25019MR/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 40 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 9 V ~ 48 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM25119QPSQ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий ШИМ с токовым режимом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN32-(5x5)

#### LM25122QPWRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### LM2524DN/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

#### LM25574MT/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25574MTX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25575MH

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25575MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25575MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25575QMН/NOPВ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25575QMНХ/NOPВ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25576MН/NOPВ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

#### LM25576MНХ/NOPВ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 40 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 6 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

LM2574HVM-12/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2574HVM-15/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2574HVM-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2574HVM-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVM-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVMX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVMX-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVMX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVMX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVN-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVN-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVN-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574HVN-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574N-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-PDIP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574N-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 4.75...40В выход 3.3В 4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 4.75...40В выход 5В 4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2574N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVN-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVS-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1 A вход 8...60В выход 12 В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVS-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVS-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1 A вход 8...60В выход 3.3В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVS-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVS-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HV SX-12/NOPB

IC REG BUCK 12V 1A TO263-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HV SX-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVSX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVSX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-5.0/LB03

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-5.0/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1 А вход 8...60В выход 5 В 4%  
-40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-ADJ/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575HVT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2575S-15/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 1 А вход 15...40В выход 15В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2575S-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2575S-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2575S-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575SX-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
336 шт  
от 36,01₽

#### LM2575SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 15V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-3.3/LF03

IC REG BUCK 3.3V 1A TO220-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

#### LM2575T-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-5.0/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 1 А вход 8...40В выход 5 В 4%  
-40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1 А вход 8...40В выход 5 В 4%  
-40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2575T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVS-12/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVS-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

LM2576HVS-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 4.75...60В выход 5В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 60V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVS-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 60V  
Частота преобразования: 52kHz  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

45 шт

от 47,62Р

#### LM2576HVSX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 60V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576HVSX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 60V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576HVT-12/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

#### LM2576HVT-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 15...60В выход 12В

4% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 60V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVT-15/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 60V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVT-5.0/LF03  
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVT-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 8...60В выход 5 В 4%  
-40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 60V  
Частота преобразования: 52kHz

LM2576HVT-ADJ/LF03  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

LM2576HVT-ADJ/NOPB

Импульсный понижающий регулятор напряжения с регулировкой выхода  
1.23В...57В, 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

8 202 шт

от 93,99₽

LM2576S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 15...40В выход 12В  
4% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

LM2576S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 8...40В выход 3.3 В  
4% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

LM2576S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 А вход 8...40В выход 5 В 4%  
-40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 773 шт

от 74,39₽

LM2576S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.23-37В/3А 52кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

774 шт

от 36,85₽

LM2576SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 773 шт

от 74,39₽

#### LM2576SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.23-37В/3А 52кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

774 шт

от 36,85₽

#### LM2576T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В/3А 52кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 40V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576T-15/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 A вход 18...40В выход 15В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 40V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576T-3.3/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5

#### LM2576T-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3 A вход 8...40В выход 3 В 4%  
-40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 40V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576T-5.0/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5

#### LM2576T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В/3А 52кГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: Up to 40V

Частота преобразования: 52kHz

#### LM2576T-ADJ/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5

#### LM2576T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.23-37В/3А 52кГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: Up to 40V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2577S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий 3 А вход 3.5...40В выход 5...60В -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 15 V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2577SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий 3 А вход 3.5...40В выход 5...60В -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 15 V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2577T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий 1.23-12В/3А 52кГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 15 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### LM2578AM/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

#### LM2578AMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

#### LM2578AN/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

#### LM2585S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 12В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

#### LM2585S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Conver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Conver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585SX-12/NOPB

IC REG MULTI CONFIG 12V TO-263-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DDPАК/TO-263-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Conver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Conver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Conver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 12В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2585T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz

#### LM2586S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 12В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2586S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2586SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2586T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока обратногоходовой 3A вход 4-40В выход 1.23-30В -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2587S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 12В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2587S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2587SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 12В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2587SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2587T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2587T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### LM2588S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2588S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2588SX-ADJ/NOPB

Преобразователь импульсный мультikonфигурируемый подстраиваемый  
TO263-7  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

#### LM2588T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 60 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 200kHz

#### LM2590HVS-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2590HVS-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2590HVSX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2590HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2590HVT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVS-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVS-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVS-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVSX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVSX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4,5-60В однополярный  
выход 1,2-57В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2591HVT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVS-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVS-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVS-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVSX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVSX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVT-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2592HVT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 2.0A вход 4.5...60V выход 1.2...57V защитное отключение -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2593HVS-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2593HVS-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2593HVSX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2593HVSX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2593HVT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVM-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVM-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVM-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 4.5...60В выход 5.0В  
-40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVM-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 4.5...60В выход  
1.23...57В -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVMX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVMX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVMX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVMX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVN-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVN-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 4.5...60В выход 3.3В  
-40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

#### LM2594HVN-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594HVN-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 7...40В выход 3.3В  
4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594M-5.0/NOPB

регулятор напряжения импульсный 5В 0.5А 150кГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 7...40В выход  
1.2...37В 4% -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594N-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2594N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-PDIP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

#### LM2595S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595S-5.0

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

#### LM2595S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2595S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2595SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2595SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2595SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.0A вход 15...40V выход 12V  
4% защитное отключение -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595T-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.0A вход 7...40V выход 5V 4%  
защитное отключение -40...+125°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2595T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2596S-12/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2596S-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В/3А 150кГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2596S-5.0/NOPB  
Импульсный стабилизатор напряжения, 5 В, 3 А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2596S-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.0А вход 4.5...40В выход 1.2...37В 4% -40...+125°С вход управления  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz  
Наличие:  
0 шт

Под заказ:  
0 шт  
Аналоги:  
921 шт  
от 82,41₽

#### LM2596SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

921 шт

от 82,41₽

#### LM2596T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.0A вход 15...40V выход 12V

4% -40...+125°С вход управления

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596T-3.3/LF03

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

#### LM2596T-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.0A вход 7...40В выход 5.0В

4% -40...+125°С вход управления

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2596T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220\_5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVM-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVM-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVM-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVM-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVМХ-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVМХ-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597HVМХ-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2597HVN-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 57 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2597M-12/NOPB

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2597M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

LM2597M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 7...40V выход 5.0V - 40...+125°C внешнее выключение/мягкий запуск флаг ошибки

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2597N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2598T-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7

#### LM2599S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

#### LM2599S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599S-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599S-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599SX-5.0/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599SX-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599T-12/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM2599T-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

LM26001MXA/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 30 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

LM26001MXAX/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 30 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

#### LM26001QMXA/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 30 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

#### LM26001QMXAX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 30 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

#### LM26003MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 35 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

#### LM26003MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 35 V

Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 38 V  
Частота преобразования: 150kHz ~ 500kHz

#### LM2611AMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока инвертирующий подстраиваемый 0.3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Cuk  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.23 V ~ -36 V  
Выходной ток: 900mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.4MHz

#### LM2611AMFX/NOPB

Преобразователь постоянного тока подстраиваемый 0.3A SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Cuk  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.23 V ~ -36 V  
Выходной ток: 900mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.4MHz

#### LM2611BMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока инвертирующий подстраиваемый 0.3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Cuk  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.23 V ~ -36 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.4MHz

#### LM2611BMFX/NOPB

Преобразователь постоянного тока инвертирующий подстраиваемый 0.3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Cuk  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.23 V ~ -36 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.4MHz

#### LM2621MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MiniSO8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 1.2 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM2621MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 1.2 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM2622MM-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.26 V ~ 12 V

Выходной ток: 1.6A

Входное напряжение: 2 V ~ 12 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.3MHz

#### LM2623AMM/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM2623AMMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM2623MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий Ключ 2A вход 0.8-14В 300-2000кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MiniSO8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM2623MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 14 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### LM26400YMH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 16 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 520kHz

#### LM26400YMHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 16 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 520kHz

LM26420XMH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.2MHz

LM26420XMHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.2MHz

LM26420XSQ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A двояный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP16-(4x4)

LM2642MTC/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

LM2642MTCX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP28

#### LM2650MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 16 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 90kHz

#### LM2651MTC-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5А

Входное напряжение: 4 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz

#### LM2651MTC-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

#### LM2651MTC-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.5А вход 4.0...14В 3% -  
40...+125°C защитное отключение мягкий запуск

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.24 V ~ 13 V

Выходной ток: 1.5А

Входное напряжение: 4 V ~ 14 V

Частота преобразования: 300kHz

#### LM2651MTCX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### LM2655MTC-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### LM2655MTC-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 13 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### LM2655MTCX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.24 V ~ 13 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 4 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### LM2660M/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1

Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 5kHz, 40kHz

#### LM2660MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.12A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8

#### LM2660MM/NOPB

Импульсный регулятор напряжения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-VSSOP

#### LM2660MX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 5kHz, 40kHz

#### LM2662M/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 75kHz

#### LM2662MX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 75kHz

#### LM2663M/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1

Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 75kHz

LM2663MX/NOPB  
IC REG MULTI CONFIG 0.2A 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

LM2663MX/NOPB  
Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

LM2664M6/NOPB  
Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.8 V ~ -5.5 V  
Выходной ток: 40mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 80kHz

LM2664M6X/NOPB  
Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.8 V ~ -5.5 V  
Выходной ток: 40mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 80kHz

LM2665M6/NOPB  
Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 40mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 80kHz

#### LM2665M6X/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Divide

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 40mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 80kHz

#### LM2670S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

#### LM2670S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2670S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2670S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2670SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

#### LM2670SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

#### LM2670SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

#### LM2671M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### LM2671M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### LM2671MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### LM2671MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 6.5...40V выход 5.0V  
-40...+125°C вход управления мягкий запуск Синхронизация

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2671N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672M-5.0/NOPB

Импульсные преобразователи постоянного тока  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2672N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1А

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673SDX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON14-(5x6)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2673SDX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-VSON (5x6)

LM2673SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

LM2673SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

LM2673SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

LM2673SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

LM2673SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

LM2673T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

LM2673T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

#### LM2673T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.0A вход 8...40В выход 1.2...37В 2% -40...+125°C программируемый резистор для пикового тока

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 8...40В выход 3.3В 1.5% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 8...40В выход 5.0В 1.5% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 8...40В выход

1.2...37В 1.5% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674N-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2674N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 8...40В выход

1.2...37В 1.5% -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675M-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 8В-40В одиночный выход 12В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675M-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675M-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675M-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 8-40В одиночный выход 1.21-37В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675MX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675MX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675MX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675N-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2675N-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.21 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SD-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14-(5x6)

#### LM2676SD-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14-(5x6)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SD-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SDX-3.3/NOPB

IC REG BUCK 3.3V 3A 14VSON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VSON (5x6)

#### LM2676SDX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14-(5x6)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

#### LM2676T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.0 А вход 8...40В выход 5В - 40...+125°Свход управления

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2676T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2677S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2677S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2677S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5.0 А вход 8...40В выход 1.23...37В -40...+125°C 260..400кГцвход управления Синхронизация  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678S-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 15 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678SD-3.3/NOPB

IC REG BUCK 3.3V 5A 14VSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14-(5x6)

#### LM2678SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7

#### LM2678SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678T-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 15 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2678T-ADJ/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный понижающий с защитой, 5A, 1.2...37В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679S-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 5А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679S-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679S-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679SDX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON14

#### LM2679SX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DDPАК/ТО-263-7  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 12V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 8 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679SX-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679SX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679T-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2679T-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 37 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 8 V ~ 40 V

Частота преобразования: 260kHz

#### LM2682MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором двойной ключ инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -4 V ~ -11 V

Выходной ток: 10mA

Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 6kHz

#### LM2694MT/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 24 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Частота преобразования: 1MHz

#### LM2694MTX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 24 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Частота преобразования: 1MHz

#### LM2695MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.25A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 24 V

Выходной ток: 1.25A

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

#### LM2696MXA/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.254 V ~ 20 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 24 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 500kHz

#### LM2700MT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 17.5 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 2.2 V ~ 12 V  
Частота преобразования: 600kHz, 1.25MHz

#### LM2700MTX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

#### LM2717MT-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V/подстраиваемый  
сдвоенный выход  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: Adj to 1.258V  
Выходной ток: 2.2A, 3.2A  
Входное напряжение: 4 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 300kHz ~ 600kHz

#### LM2717MT/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3V/подстраиваемый  
сдвоенный выход  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: Adj to 1.258V  
Выходной ток: 2.2A, 3.2A  
Входное напряжение: 4 V ~ 20 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 600kHz

#### LM2717MTX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В/подстраиваемый  
сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 1.258V

Выходной ток: 2.2A, 3.2A

Входное напряжение: 4 V ~ 20 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 600kHz

#### LM27313XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий встроенный ключ - 1A вход  
2.7...14В выход макс. 4-28В 1.6 МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 28 V

Выходной ток: 800mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM27313XMFХ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 5 V ~ 28 V

Выходной ток: 800mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM27313XQMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.8A  
токовым режимом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### LM27313XQMFХ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### LM2731XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 22 V

Выходной ток: 1.8A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2731XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 22 V

Выходной ток: 1.8A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2731YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 22 V

Выходной ток: 1.8A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 600kHz

#### LM2731YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 22 V

Выходной ток: 1.8A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 600kHz

#### LM2733XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2733XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2733YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### LM2733YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

#### LM2733YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### LM27341QMYX/NOPB

IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-PowerPad  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM27342MY/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-EP

#### LM2734XMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.0A вход 3...20В выход 0.8...18В 2% -40...+125°C 1.6МГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2734XMKX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2734XQMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6

#### LM2734XQMKЕ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6

#### LM2734YMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2734YMKX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2734ZMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### LM2734ZSD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-6 (3x3)

#### LM2735XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий/несимметричный встроенный ключ - 2.1A вход 2.7...5.5В выход 3...24В 1.6МГц -40...+125°C защитное отключение  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V  
Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2735XMFX/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V

Выходной ток: 2.1A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2735XMY/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый 2.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V

Выходной ток: 2.1A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2735XQMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V

Выходной ток: 2.1A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2735YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V

Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 520kHz

#### LM2735YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V  
Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 520kHz

#### LM2735YQMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V  
Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 520kHz

#### LM2736XMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 16 V  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2736XMKX/NOPB

DC-DC 3V to 18V Step Down Single-Out 1.25V to 16V 0.75A 6-Pin TSOT-23 T/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

#### LM2736YMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.75A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LM2736YMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.75A вход 3...18В выход 1.25...13В 2% -40...+125°C 550кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 16 V

Выходной ток: 750mA

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Частота преобразования: 550kHz

LM2736YMKX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.75A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 16 V

Выходной ток: 750mA

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Частота преобразования: 550kHz

LM2738YMY/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 550kHz

LM2738YMYX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 18 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2750SD-5.0/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 120mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.6 V

Частота преобразования: 1.7MHz

#### LM2765M6X/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором двойной ключ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 20mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 50kHz

#### LM2766M6/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором двойной ключ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 20mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 200kHz

#### LM2766M6X/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами двойной ключ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 20mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 200kHz

#### LM2767M5/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором двойной ключ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 15mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 11kHz

LM2767M5X/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором двойной ключ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 15mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 11kHz

LM27761DSGR

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -1.5В до -5В 250mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x2.5)

LM27762DSSR

Преобразователь импульсный 2.7В...5.5В 250mA 2.3МГц WSON-12-EP(2x3)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (2x3)

LM2830XMF/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный HI FREQ 1.0A LOAD STEP DOWN DC-DC REG

Производитель: Texas Instruments

LM2830XMF/NOPB

IC REG BUCK ADJ 1A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LM2831XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2831XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LM2831YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

#### LM2831YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2832XMY/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

#### LM2832YMY/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2840XMK-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2840XMKX-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2840YMK-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый вход 4.5...42В выход 0.765...34В 0.1A 6-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 1.25MHz

#### LM2841XMK-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2841XQMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2841YMK-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 1.25MHz

#### LM2841YQMK/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 1.25MHz

#### LM2842XMK-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2842XMKX-ADJL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 550kHz

LM2842YMK-ADJL/NOPB  
IC REG BUCK ADJ 0.6A TSOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6

LM2842YMKX-ADJL/NOPB  
IC REG BUCK ADJ 0.6A TSOT23-6  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6

LM2852XMXA-1.2/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

LM2852XMXA-1.5/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В 2А 14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

LM2852XMXA-1.8/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM2852XMXA-2.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В 2А 14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM2852XMXA-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM2852XMXAX-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM2852XMXAX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### LM2852YMXA-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока 2.85-5.5В вход понижающий одиночный  
выход 1.2В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14

#### LM2852YMXA-1.8/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM2852YMXA-2.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В 2А 14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM2852YMXA-3.3

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14

#### LM2852YMXA-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### LM2852YMXAX-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 500kHz

#### LM2852YMXAX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.85 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 500kHz

#### LM2853MH-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

#### LM2853MH-1.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В 3А 14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 550kHz

#### LM2853MH-1.8/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2853MH-2.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В 3А 14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2853MH-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2853MHX-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 3А 14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14

#### LM2853MHX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3А  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 550kHz

#### LM2854MH-1000/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.05MHz

#### LM2854MH-500/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 525kHz

#### LM2854MHX-1000/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

#### LM3100MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 7 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3100MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 7 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 36 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3102MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 7 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3102MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 7 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3102QM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 7 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3103MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 7 V

Выходной ток: 750mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LM3103MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 7 V

Выходной ток: 750mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

LM3224MM-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.7 V ~ 20 V

Выходной ток: 2.45A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 7 V

Частота преобразования: 615kHz, 1.25MHz

LM3224MMX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.7 V ~ 20 V

Выходной ток: 2.45A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 7 V

Частота преобразования: 615kHz, 1.25MHz

LM3262TMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA9

LM3370SDX-3013/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 0.6A сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x4)

LM3370SDX-4221/NOPB

IC REG BUCK SYNC 0.6A DL 16-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-WSO (5x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V, 3.3V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM34910CSD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.25A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10-(3x3)

#### LM34910CSDE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.25A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10-(3x3)

#### LM34910SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.25A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSO-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 33 V  
Выходной ток: 1.25A  
Входное напряжение: 8 V ~ 36 V

#### LM34910SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.25A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSO-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 33 V  
Выходной ток: 1.25A  
Входное напряжение: 8 V ~ 36 V

#### LM34919BQTLX/NOPB

IC REG BUCK ADJ 0.6A 10USMD  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-Microbump

#### LM34926SDX/NOPB

IC REG BUCK SYNC ADJ 8WSO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-LLP-EP (4x4)

#### LM3578AM/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

LM3578AMX/NOPB  
Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

LM3578AN/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 2В-40В 0.75A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Выходной ток: 750mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 20kHz

LM3668SD-2833/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный  
подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (3x3)

LM3670MF-1.2/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 1.2В 0.35A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

LM3670MF-1.8/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 1.8В 0.35A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

LM3670MF-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.35А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

LM3670MF-ADJ/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

LM3670MFX-1.2/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 1.2В 0.35А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

LM3670MFX-1.8/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 1.8В 0.35А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### LM3670MFX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### LM3671MF-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2B  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-1.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5B  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-1.8/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8B  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-1.875/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.875В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.875V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-2.5/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-2.8/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.6A вход 2.5...5.5В выход 3.3В -30...+85°C автом. перекл. ШИМ/ЧИМ  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MF-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.6A вход 2.5...5.5В выход 1.0...3.3В -25...+85°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.1 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MFX-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MFX-1.8/NOPB

IC REG BUCK SYNC 1.8V SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MFX-3.3/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный 2MHz, 600mA Step-Down DC-DC Converter 5-SOT-23 -40 to 85  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671MFX-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.1 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3671QMFX-1.2/NOPB

IC REG BUCK SYNC 0.6A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### LM3671QTLX-1.8/NOPB

IC REG BUCK SYNC 1.8V 5DSBGA

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 5-DSBGA

#### LM3673TLX-1.8/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный 2MHz, 350mA Step-Down DC-DC Converter 5-DSBGA -30 to 85

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 5-DSBGA  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3674MF-1.8/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8V

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

#### LM3674MF-ADJ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### LM3674MFX-1.2/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### LM43600PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

#### LM43600PWPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

#### LM43602QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### LM43603PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16

#### LM43603PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16

#### LM43603PWPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

#### LM4510SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.12А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 18V  
Выходной ток: 120mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz  
LM4510SDX/NOPB  
IC REG BST SYNC ADJ 0.12A 10-LLP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-SON (3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 18V

Выходной ток: 120mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

LM46001QPWPTQ1

Стабилизатор напряжения импульсный Auto Qualified Simple Switcher

Производитель: Texas Instruments

LM46002PWPR

Импульсный регулятор напряжения, 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1 V ~ 28 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz

LM46002PWPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1 V ~ 28 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz

LM46002QPWPRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

LM5000-3MTC/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.259 V ~ 75 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 40 V

Частота преобразования: 300kHz, 700kHz

LM5000-3MTCX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.259 V ~ 75 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 40 V

Частота преобразования: 300kHz, 700kHz

LM5000SD-3/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x5)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.259 V ~ 75 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 40 V

Частота преобразования: 300kHz, 700kHz

LM5000SD-6/NOPB

IC REG MULTI CONFIG ADJ 2A 16LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-WSON (5x5)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.259 V ~ 75 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 40 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.3MHz

LM5000SDX-3/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x5)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.259 V ~ 75 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 300kHz, 700kHz

#### LM5001MA/NOPB

Преобразователь постоянного тока высоковольтный вход 3.1-75В встроенный  
ключ 1A -40...+125°C 1.5 МГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5001MAX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5001SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5001SDE/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5001SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5002MA/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5002MAX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.26 V ~ 75 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.5MHz

#### LM5002SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)

#### LM5002SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)

#### LM5005MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий ток ключа 2.5A вход 9-75В  
выход 2.5-73В -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 70 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 7 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5005MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий ток ключа 2.5A вход 9-75В  
выход 2.5-73В -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.225 V ~ 70 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 7 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5006MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

#### LM5007MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5A вход 9...75В выход  
2.5...73В -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 73 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 9 V ~ 75 V

#### LM5007MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 73 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 75 V

#### LM5007SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 73 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 75 V

#### LM5007SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 73 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 75 V

#### LM5008AMM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 6 V ~ 95 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5008AMMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-VSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V  
Выходной ток: 350mA  
Входное напряжение: 6 V ~ 95 V  
Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5008ASD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5008ASDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5008MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.35A вход 9,5-95В выход (2.5...0.8)\*от напряжения входа -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 600kHz

#### LM5008MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 600kHz

#### LM5008SDC/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 600kHz

#### LM5008SDCX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.35А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 75 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 600kHz

#### LM5009AMM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5009AMMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### LM5009MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.15А вход 9,5-95В выход (2.5...0.8)\*от напряжения входа -40...+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

#### LM5009MMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

#### LM5009SDC/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

#### LM5009SDCX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 85 V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 9.5 V ~ 95 V

#### LM5010AMH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А 14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010AMHE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14

#### LM5010AMHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010AQ0MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010AQ0MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010AQ1MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010AQ1MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010ASD/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный HI VOLT 1A STEP DOWN SWITCHING REG  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-WSON (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 6 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 1.0A вход 8...75В выход 2.5...73  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 8 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 8-75В вход 1A 2.5-70В выход  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 8 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 8 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5010SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 70 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 8 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 1MHz

#### LM5015MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока обратноходовой-прямоходовой  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.25 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 25kHz ~ 750kHz

#### LM5015MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока обратноходовой-прямоходовой  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Flyback, Forward Converter  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.25 V ~ 75 V  
Частота преобразования: 25kHz ~ 750kHz

#### LM5017MR/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 9-100В, выход 1.25-90В/  
0.6А синхронный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 7.5 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5017MRX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 9-100В, выход 1.25-90В/  
0.6А синхронный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 7.5 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5017SD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LLP-EP8-(4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 7.5 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5017SDX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LLP-EP8-(4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 7.5 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5018MR/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5018MRX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 90 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 9 V ~ 100 V  
Частота преобразования: Adj to 1MHz

#### LM5117QPMHX/NOPB

IC REG CTRLR BUCK PWM CM 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-HTSSOP

#### LM5122QMHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий ШИМ

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

#### LM5155DSSR

Асинхронный усилитель 2,2 МГц, SEPIC, контроллер обратного хода

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)

#### LM5155QDSSRQ1

2.2MHz 2.97V~45V 1 DFN-12-EP(2x3) DC-DC Controllers

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)

LM5155QDSSTQ1

Повышающий несинхронный преобразователь вход 2.97...45В 2.2МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (2x3)

LM5160ADNTR

Импульсный регулятор напряжения расширенный вход 65В 1.5А синхронный понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (2x3)

LM5160DNTJ

IC REG MLT CNFG SYNC ADJ 12WSON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 12-WSON (4x4)

LM5160DNTR

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 12-WSON (4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Flyback, Isolated

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2 V ~ 60 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 65 V

Частота преобразования: Adj to 1MHz

LM5170QRHPRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM5175PWPR

Преобразователь постоянного тока одиночный выход понижающий/повышающий 600кГц автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

LM5176PWPT

Преобразователь постоянного тока одиночный выход понижающий/повышающий 600кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

LM53600MQDSXRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM536015QDSXRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

LM53601MQDSXRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM536023QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM536025QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM536035QPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM53625AQRNLRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM5574MT/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.5А вход 6...75В выход 1.23...70В, 50...500КГц, синхронизаци, плавный пуск, КПД до 90%

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

LM5574MTX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

LM5574QMT/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

LM5574QMTX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

#### LM5575MH/NOPB

Импульсный понижающий регулятор 7-75В 1,5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5575MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5575QM/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5575QMNX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5576MH/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5576MHX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 70 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 6 V ~ 75 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 500kHz

#### LM5576QMHX/NOPB

IC REG BUCK ADJ 3A 20ETSSOP

Производитель: Texas Instruments

#### LM61460AASQRJRRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

#### LM61495RPHR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 10A 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN-EP (4x4)

#### LM73605QRNPRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN30 EP

#### LM76002RNPR

Преобразователь импульсный синхронный понижающий 3.5V...60V 2,5A - 40°C...+125°C 30-WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN30 EP

#### LM76003RNPR

Стабилизатор напряжения импульсный 3.5V to 60V, 3.5A Synchronous Step-Down Voltage Converter 30-WQFN -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### LM7705MM/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -230mV

Выходной ток: 26mA

Входное напряжение: 3 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 92kHz

#### LM78S40CN/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.245 V ~ 40 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100Hz ~ 100kHz

#### LM78S40N/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.245 V ~ 40 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100Hz ~ 100kHz

#### LM828M5/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.8 V ~ -5.5 V  
Выходной ток: 25mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 12kHz

#### LM828M5X/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.8 V ~ -5.5 V

Выходной ток: 25mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 12kHz

#### LM95071QIMFX/NOPB

Температурный датчик для монтажа на плате Auto SPI/MICROWIRE 13B Temp  
Sensor

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### LMC7660IM/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.5 V ~ -10 V

Входное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Частота преобразования: 10kHz

#### LMC7660IMX/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.5 V ~ -10 V

Входное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Частота преобразования: 10kHz

#### LMC7660IN/NOPB

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором  
инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $-1.5\text{ V} \sim -10\text{ V}$   
Входное напряжение:  $1.5\text{ V} \sim 10\text{ V}$   
Частота преобразования: 10kHz

#### LMR10510XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $0.6\text{ V} \sim 4.5\text{ V}$   
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение:  $3\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$   
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR10515XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $0.6\text{ V} \sim 4.5\text{ V}$   
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение:  $3\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$   
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR10515XMFE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $0.6\text{ V} \sim 4.5\text{ V}$   
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение:  $3\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$   
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR10515XSD/NOPB

IC REG BUCK ADJ 1.5A 6LLP

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

#### LMR10515YMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### LMR10515YMFE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### LMR10520XSD/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-6 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR10520XSDE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-6 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

LMR10520YSDE/NOPB  
IC REG BUCK ADJ 2A 6LLP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-6 (3x3)

LMR12010XMK/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

LMR12010XMKЕ/NOPB  
Преобразователь импульсный понижающий подстраиваемый 1A 6TSOT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

LMR12010XMKX/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

LMR14006XDDCR  
Стабилизатор напряжения импульсный Wide Vin 40V 600mA Buck Regulator  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6

LMR14006XDDCT  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 38.4 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 1.1MHz

#### LMR14006YDDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4В...40В одиночный выход -2В...45В 0.6А автомобильного применения 6-Pin TSOT-23 лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6

#### LMR14006YDDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 38.8 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 2.1MHz

#### LMR14010ADDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4В...40В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6

#### LMR14020SDDAR

Преобразователь постоянного тока синхронный понижающий вход 4В...40В выход 1В...36В 2А 8-Pin HSOIC EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

#### LMR14020SQDDARQ1

Стабилизатор напряжения импульсный Automotive 40V, 2A SIMPLE SWITCHER, 2.2MHz Step-Down Regulator with 40uA IQ 8-SO PowerPAD -40 to 125  
Производитель: Texas Instruments

#### LMR14020SSQDDARQ1

Производитель: Texas Instruments

#### LMR14030SDDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4В...40В выход 0.8В...28В 3.5А 8-Pin HSOIC EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8

LMR14030SQDDARQ1

Производитель: Texas Instruments

LMR14030SQDDARQ1

Производитель: Texas Instruments

LMR14030SSQDDARQ1

Производитель: Texas Instruments

LMR14050SDDAR

Преобразователь постоянного тока синхронный понижающий вход 4В...40В  
выход 1В...36В 5А 8-Pin HSOIC EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LMR14203ХМК/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный SIMPLE SWITCHER 42 Vin,0.3A SD Vltg  
Reg

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SOT

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 1.25MHz

LMR14203ХМКЕ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый вход 4.5-42В  
выход 0.77-34 В 300mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMR14203ХМКХ/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 1.25MHz

LMR14206ХМК/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### LMR14206XMKE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### LMR14206XMKX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 34 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### LMR16006XDDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6

#### LMR16006XDDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6

#### LMR16006YDDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.765 V ~ 55 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 4 V ~ 60 V

Частота преобразования: 2.1MHz

LMR16006YDDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LMR16006YQ5DDCRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

LMR16006YQDDCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4...40В однополюсный выход 0.8...36В 0.6А автомобильного применения 6-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT6

LMR16010PDDA

Стабилизатор напряжения импульсный SIMPLE SWITCHER 60V, 1A Step-Down Converter with 40uA Iq 8-SO PowerPAD -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

LMR16020PDDA

Преобразователь постоянного тока понижающий, 2.5МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP-EP-8L

LMR16020PDDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий, 2.5МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP-EP-8L

LMR16030PDDAR

Преобразователь DC-DC вход 4.3В...60В синхронный понижающий одноканальный выход 1В...50В 3А 8-Pin HSOIC EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LMR16030SDDAR

Преобразователь DC-DC вход 4.3В...60В синхронный понижающий одноканальный выход 1В...50В 3А 8-Pin HSOIC EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

LMR23610ADDA

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В синхронный понижающий выход 1-28В 1А автомобильного применения 8-Pin HSOP EP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### LMR23610ADDAR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В синхронный понижающий  
выход 1-28В 1А автомобильного применения 8-Pin HSOP EP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### LMR23625CFDDAR

Производитель: Texas Instruments

#### LMR23625CQDDARQ1

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

#### LMR23630ADDA

Стабилизатор напряжения импульсный 36V, 3A, Sync Step-Down

Производитель: Texas Instruments

#### LMR23630ADDAR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В синхронный понижающий  
выход 1-28В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### LMR23630AQDDARQ1

Стабилизатор напряжения импульсный Automotive Qualified SIMPLE SWITCHER  
4V to 36V,3A Synchronous Step-Down Converter 8-SO PowerPAD -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### LMR24210TL/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-uSMD

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 24 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LMR24210TLX/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-uSMD

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 24 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: Up to 1MHz

#### LMR33630ADDAR

Импульсный преобразователь напряжения 3.8....36В 3А синхронный понижающий малозоумящий 8-SO PowerPAD -40....+125°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### LMR33630ARNXR

Стабилизатор напряжения импульсный SIMPLE SWITCHER 3.8V to 36V, 3A Synchronous Buck Converter With Ultra-Low EMI 12-VQFN-HR -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### LMR36006AQRNXRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### LMR36506R3RPER

Преобразователь импульсный понижающий вход 3....65В выход 0.6А синхронный ток покоя 4 мкА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN9-HR

#### LMR62014XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.4A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR62014XMFE/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.4A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V

Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR62014XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.4A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR62421XMFE/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2.1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V  
Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR62421XMFX/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2.1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 24 V  
Выходной ток: 2.1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR62421XSDE/NOPB

IC REG BOOST ADJ 2.1A 6LLP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-6

#### LMR64010XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR64010XMFE/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz

#### LMR64010XMF/NOPB

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 14 V  
Частота преобразования: 1.6MHz  
LMS3635MQRNLRQ1  
Производитель: Texas Instruments

#### LMZ10501SILT

Преобразователь DC-DC на печатную плату однополярный выход 0.6V to 3.6V  
1A 8-Pin uSIP SMD EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments

#### LMZ10503EXTTZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8V до 5V 3A  
15Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

#### LMZ10503TZ-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8V до 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

#### LMZ10503TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8V до 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

#### LMZ10503TZX-ADJ/NOPB

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

#### LMZ10503TZX-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8V до 5V 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ10504TZ-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 5В 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ10504TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 5В 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ10505TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ10505TZX-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 5В 5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12001EXTTZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А 6Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12001TZ-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12001TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12002TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12002TZX-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12003EXTTZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ12003TZ-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ12003TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ12003TZX-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ12008TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 8А  
40Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ13608TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 8А  
40Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ13608TZE/NOPB

Module DC-DC 1-OUT 0.8V to 6V 8A 40W 11-Pin TO-PMOD EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ13610TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 10А  
50Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ14201HTZE/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 24В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ14201TZ-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ14201TZE-ADJ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7  
LMZ14201TZX-ADJ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А  
Производитель: Texas Instruments

LMZ14201TZX-ADJ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14202HTZE/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 24В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14202HTZX/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 24В 2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14202TZE-ADJ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 2А  
12Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14203HTZE/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 24В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14203HTZX/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 24В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14203TZ-ADJ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14203TZE-ADJ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ14203TZX-ADJ/NOPB

Преобразователь DC-DC модульный регулируемый выход 0.8...6В 3А 7-выводов  
TO-PMOD EP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ20502SILR  
Преобразователь DC-DC без изоляции LMZ20502 2A switcher Mod 5.5V Max  
Input V  
Производитель: Texas Instruments

LMZ21700SILT  
Преобразователь DC-DC без изоляции 650mA SIMPLE Switcher Nano Module  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: uSIP8  
LMZ21701SILR  
Module DC-DC 1-OUT 0.9V to 6V 1A 8-Pin uSIP EP T/R  
Производитель: Texas Instruments

LMZ21701SILT  
Преобразователь DC-DC на печатную плату выход 0.9В....6В 1А 8-Pin uSIP SMD  
EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: uSIP8

LMZ22003TZ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 3А  
18Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ22005TZ/NOPB  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 5А  
30Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ22005TZ/NOPB  
Импульсный преобразователь напряжения вход 6...20В выход 0.8...6В до 5А  
общего применения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ22005TZX/NOPB  
Импульсный преобразователь напряжения вход 6...20В выход 0.8...6В до 5А  
общего применения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-PMOD7

LMZ22010TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 10А  
50Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ23605TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 5А  
30Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ23605TZX/NOPB

Module DC-DC 1-OUT 0.8V to 6V 5A 30W 7-Pin TO-PMOD EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD7

LMZ23608TZ/NOPB

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 6В 8А  
40Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-PMOD11

LMZ30602RKGR

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 3.6В 2А

Производитель: Texas Instruments

LMZ30604RKGT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.8В до 3.6В 4А

Производитель: Texas Instruments

LMZ31506RUQT

Module DC-DC 1-OUT 0.6V to 5.5V 6A 47-Pin B1QFN T/R

Производитель: Texas Instruments

LMZ31520RLGT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.6В до 3.6В 20А

Производитель: Texas Instruments

LMZ31530RLGT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.6В до 3.6В 30А

Производитель: Texas Instruments

LMZ31704RVQR

Преобразователь DC-DC без изоляции 4A Power Module w/ 2.95V-17V Input

Производитель: Texas Instruments

LMZ31704RVQT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.6В до 5.5В 4А

Производитель: Texas Instruments

LMZ31710RVQT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.6В до 5.5В 10А

Производитель: Texas Instruments

LMZ34002RKGT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход -3В до -17В 2А

Производитель: Texas Instruments

LP3907QTLX-VXSS/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий/линейный синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 25-uSMD

LP873324RHDRQ1

Производитель: Texas Instruments

LP87524TRNFRQ1

Производитель: Texas Instruments

LT1054CDW

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 15 V

Частота преобразования: 25kHz

LT1054CDWR

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 15 V

Частота преобразования: 25kHz

LT1054CP

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -5В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 15 V

Частота преобразования: 25kHz

LT1054IDW

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: -5V  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 15 V  
Частота преобразования: 25kHz

#### LT1054IP

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами -5В  
0.1А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: -5V  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 15 V  
Частота преобразования: 25kHz  
LV2842XLVDDCR  
Производитель: Texas Instruments

#### MAX660M/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 80kHz

#### MAX660MX/NOPB

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 80kHz

#### MC33063AD

Преобразователь постоянного тока 3...40В 5...37В 1.5А 2% -40...+85°С  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 33kHz

#### MC33063ADR

Преобразователь постоянного тока 3...40В 5...37В 1.5А 2% -40...+85°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 33kHz

#### MC33063ADRG4

Преобразователь постоянного тока 3...40В 5...37В 1.5А 2% -40...+85°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### MC33063ADRJR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8 Exposed Pad (4x4)  
Количество каналов: 1  
Выходное напряжение: 1.25 V ~ 40 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100kHz

#### MC33063AP

Преобразователь постоянного тока -40...+85°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 100Hz ~ 100kHz

#### MC33063AQDRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 40 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 40 V

Частота преобразования: 33kHz

MC34063AD

Преобразователь постоянного тока 3...40В 5...37В 1.5А 2% 0...+70°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100Hz ~ 100kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 086 шт

от 11,14₽

MC34063ADR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.55 V ~ 40 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 40 V

Частота преобразования: 33kHz

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 086 шт

от 11,14₽

MC34063AP

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100Hz ~ 100kHz

PTH03050WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В на входе одиночный выход 0.8В до 2.5В 6А

Производитель: Texas Instruments

PTH03060WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В на входе одиночный выход 0.8В до 2.5В 10А

Производитель: Texas Instruments

PTH04000WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В/5В на входе одиночный выход 0.9В до 3.6В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-6

PTH04070WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В/5В на входе одиночный выход 0.9В до 3.6В 3А

Производитель: Texas Instruments

PTH04070WAZT

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В/5В на входе одиночный выход 0.9В до 3.6В 3А

Производитель: Texas Instruments

PTH04T230WAD

Module DC-DC 1-OUT 0.69V to 3.6V 6A 10-Pin DIP Module Tray

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP10

PTH05030WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 5В на входе одиночный выход 0.8В до 3.6В 30А

Производитель: Texas Instruments

PTH05050WAD

Модуль преобразователя постоянного тока 5В на входе одиночный выход 0.8В до 3.6В 6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-6

PTH05050WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 5В на входе одиночный выход 0.8В до 3.6В 6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP6

PTH05050WAZT

Модуль преобразователя постоянного тока 5В на входе одиночный выход 0.8В до 3.6В 6А

Производитель: Texas Instruments

PTH05060WAZT

Module DC-DC 5VIN 1-OUT 0.8V to 3.6V 10A 10-Pin SMD Module T/R

Производитель: Texas Instruments

PTH08080WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.9В до 5.5В

2.25А 10Вт

Производитель: Texas Instruments

PTH08080WAZT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.9В до 5.5В

2.25А 10Вт

Производитель: Texas Instruments

PTH08T210WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.7В до 3.6В 30А

Производитель: Texas Instruments

PTH08T220WAD

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.69В до 5.5В 16А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PDIP11

PTH08T220WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.69В до 5.5В 16А

Производитель: Texas Instruments

PTH08T221WAZ

Module DC-DC 1-OUT 0.69V to 5.5V 16A 11-Pin SMD Module T/R

Производитель: Texas Instruments

PTH08T231WAD

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.69В до 5.5В 6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP10

PTH08T240WAD

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.69В до 5.5В 10А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: PDIP11

PTH12000WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока 12В на входе одиночный выход 1.2В до 5.5В 6А

Производитель: Texas Instruments

PTH12020WAZ

Module DC-DC 12VIN 1-OUT 1.2V to 5.5V 18A 10-Pin SMD Module T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP10 Gull Wing

PTH12050WAZ

Module DC-DC 12VIN 1-OUT 1.2V to 5.5V 6A 6-Pin SMD Module Tray

Производитель: Texas Instruments

PTN04050CAD

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 5В до 15В 2.4А  
12Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-4

PTN78000AAH

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход -3В до -15В 1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000AAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход -3В до -15В 1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000HАН

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 11.85В до 22В  
1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000HAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 11.85В до 22В  
1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000WAN

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В  
1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000WAS

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В  
1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78000WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В  
1.5А

Производитель: Texas Instruments

PTN78020AAH

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход -3В до -15В 4А  
25Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

PTN78020НАН  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 11.85В до 22В 6А  
90Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

PTN78020WAD  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 6А  
90Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

PTN78020WAN  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 6А  
90Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 7-DIP

PTN78020WAS  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 6А  
90Вт  
Производитель: Texas Instruments

PTN78020WAZ  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 6А  
90Вт  
Производитель: Texas Instruments

PTN78060AАН  
Module DC-DC 1-OUT -3V to -15V 3A 15W 7-Pin DIP Module Tray  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 7-DIP

PTN78060AAZT  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход -3В до -15В 3А  
15Вт  
Производитель: Texas Instruments

PTN78060НАН  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 11.85В до 22В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

PTN78060WAD  
Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

#### PTN78060WAN

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP-7

#### PTN78060WAZ

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 3А  
Производитель: Texas Instruments

#### PTN78060WAZT

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 2.5В до 12.6В 3А  
Производитель: Texas Instruments

#### PTR08060WVD

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.6В до 5.5В 6А  
Производитель: Texas Instruments

#### PTV12010WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 12В на входе одиночный выход 1.2В до 5.5В 6А

Производитель: Texas Instruments

#### PTV12020WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 12В на входе одиночный выход 1.2В до 5.5В 16А

Производитель: Texas Instruments

#### REG71050DDCR

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

#### REG71050DDCT

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами вход 2.7-5В выход 5В 60mA КПД=90%, -40°C...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

#### REG71050DDCTG4

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6

#### REG71055DDCT

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5.5V  
Выходной ток: 60mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG710NA-3.3/250

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами 0.03A  
вход 1.8-5.5В выход 3.3В -40...+85°C ток потребления 0.065mA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 30mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG710NA-3.3/3K

Стабилизатор напряжения импульсный 30-mA Switched-Cap DC-DC Converter  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 30mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG710NA-3/250

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3V  
Выходной ток: 30mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG710NA-3/3K

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

#### REG710NA-5/250

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 30mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG710NA-5/3K

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 30mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG711EA-3.3/250

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 50mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### REG711EA-5/250

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5В  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

SM72485MME/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 2.5V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

SM72485SDE/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.15A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LLP-EP8-(4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 2.5V

Выходной ток: 150mA

Входное напряжение: 6 V ~ 95 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

SN6501DBVR

Преобразователь постоянного тока для изолированных источников питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

SN6501DBVT

Преобразователь постоянного тока для изолированных источников питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

SN6501QDBVRQ1

Модуль преобразователя постоянного тока для изолированных источников питания 350mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TL2575-05IKTTR

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### TL2575-33IKTTR

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### TL2575-ADJIKTTR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 37 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### TL2575HV-05IKTTR

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

#### TL2575HV-05IKV

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO-220-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 60 V

Частота преобразования: 52kHz  
TL2575HV-12IKTTR  
Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5

TL2575HV-15IKTTR  
Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

TL2575HV-15IN  
Преобразователь постоянного тока понижающий 15В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 15V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

TL2575HV-ADJIKTTR  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TO263-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 57 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 52kHz

TL497ACD  
Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

#### TL497ACDR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

#### TL497ACN

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

#### TL497AID

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

#### TL497AIDR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V  
Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

TL497AIN

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -25 V ~ 30 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 12 V

TL499ACP

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.9 V ~ 30 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 1 V ~ 10 V

TL7660CD

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.5 V ~ -10 V, 2.79 V ~ 18.6 V

Входное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Частота преобразования: 10kHz

TLV61046ADBVR

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В повышающий выход 3.3В....28В

6-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TLV61046ADBVT

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В повышающий выход 3.3В....28В

6-Pin SOT-23

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TLV61220DBVR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
0.4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

TLV61220DBVT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
0.4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 400mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

TLV61224DCKR

Стабилизатор напряжения импульсный Sgl Cell High Eff Step-Up Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 3 V

TLV61225DCKR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 3.3 V

TLV62065DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TLV62065DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TLV62065TDSGRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TLV62080DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2MHz

#### TLV62080DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TLV62084ADSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий 2A, вход 2.7...6В выход 0.5...4В 8-Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2x2)

#### TLV62084DSGR

IC REG BUCK SYNC ADJ 2A 8WSON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-WSON (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2MHz

#### TLV62090RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.4MHz

#### TLV62090RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.4MHz

#### TLV62130ARGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62130ARGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62130RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62130RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62150ARGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62150RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 5 V

Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 4 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TLV62565DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.2 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### TLV62565DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.2 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.5MHz

#### TLV62566DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

#### TLV62568DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TLV62568PDDCR

Стабилизатор напряжения импульсный 1A High Efficiency Step-down Buck Converter in SOT23 and SOT563 Package 6-SOT-23-THIN -40 to 125  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

#### TLV62569DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TLV62569PDDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT-23-6

TPIC74100QPWPRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 1.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 440kHz

TPS40222DRPT

IC REG BUCK ADJ 1.6A 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-VSON Exposed Pad (3x3)

TPS40305DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий ШИМ режим напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS5130PTR

Преобразователь постоянного тока понижающий/линейный синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP48

TPS51315RGFT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 10A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-VQFN Exposed Pad (5x7)

TPS51396ARJER

Преобразователь DC-DC 4.5В...24В 8А синхронный понижающий 20VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

TPS51461RGER

DC-DC 3.1V to 6.5V Sync Step Down Single-Out 0.8V to 6.5V 6A 24-Pin VQFN EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6.5 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 3.3 V ~ 5 V  
Частота преобразования: 700kHz, 1MHz

TPS51610IRHBR  
IC CTRLR D-CAP SYNC BUCK 32QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 32-VQFN (5x5)

TPS53313RGER  
Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4.4....16В одноканальный  
выход 0.6...11.2В 6А 24-Pin VQFN EP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-VQFN (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 11.2 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 16 V  
Частота преобразования: 250kHz ~ 1.5MHz

TPS53316RGTT  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

TPS53318DQPR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON-EP20-(6x5)

TPS53318DQPT  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON-EP20-(6x5)

TPS53319DQPR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
14A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON-EP20-(6x5)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 14A  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 22 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 1MHz

TPS53319DQPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 14A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON-EP20-(6x5)

TPS53353DQPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 20A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON-EP20-(6x5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 20A

Входное напряжение: 3 V ~ 15 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 1MHz

TPS53353DQPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 20A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON-EP20-(6x5)

TPS53355DQPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 30A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON-EP20-(6x5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 30A

Входное напряжение: 3 V ~ 15 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 1MHz

TPS53355DQPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 30A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON-EP20-(6x5)

TPS53515RVER

Преобразователь импульсный понижающий синхронный 1.5В...18В 12А 28-VQFN-CLIP -40°C...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28

TPS53819ARGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий ШИМ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

TPS53915RVER

Стабилизатор напряжения импульсный 1.5-18V Input 12A Sync SD SWIFT Cnvtr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28

TPS54010PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 2.5 V

Выходной ток: 14A

Входное напряжение: 3 V ~ 4 V

Частота преобразования: 280kHz ~ 700kHz

TPS5401DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий, 2.5МГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS5401DGQT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS54040ADGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS54040DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS54040DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS5405DR

Преобразователь постоянного тока понижающий 5V 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS54060ADGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS54060ADGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS54060ADRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS54060ADRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS54060DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 0.8V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54060DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 0.8V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54060DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS54060DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS54061DRBR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 4.7 V ~ 60 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

#### TPS54061DRBT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 4.7 V ~ 60 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

TPS54061QDRBRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS54061QDRBRQ1

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.2A 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 4.7 V ~ 60 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 1.1MHz

TPS54061QDRBTQ1

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.2A 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS54061QDRBTQ1

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.2A 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS54062DGKR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
50mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

TPS54062DGKR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
50mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

TPS54062DRBT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 50mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS54073PWP

IC REG CTRLR BUCK PWM 28-HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-HTSSOP

TPS5410D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 31 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS5410DR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 31 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS54110PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54110PWPR

Стабилизатор напряжения импульсный 1.5A Step Down Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54140ADGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS54140ADGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HVSSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS54140ADRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS54140ADRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS54140DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий 4.5В до 42В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-MSOP-EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54140DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54140QDGQRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

#### TPS54160ADGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160ADGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160ADRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160ADRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий с пропуском импульсов 3.5В до 60В, 1.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54160QDGQRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54202DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 4.5-28В вход, сдвоенный выход 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

#### TPS54202DDCT

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5V to 28V Input, 2A Output, EMI Friendly Synchronous Step-Down Converter 6-SOT-23-THIN -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### TPS54202HDDCR

Стабилизатор напряжения импульсный вход 4.5В...28В выход 2A  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS5420D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 31 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS5420DR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 5.5-36В выход 1.23-31В, 2A 500кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 31 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54218RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

TPS54218RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

TPS54225PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54225PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54226PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54226PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54226RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54227DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54227DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54228D

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54228DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4.5-18В одиночный выход  
0.76-7В 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54228DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4.5-18В одиночный выход  
0.76-7В 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54228DR

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5-18Vin,2A Sync SD SWIFT Cnvtr  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54231D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54231DR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54232D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 28 V  
Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS54232DR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 28 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS54233D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### TPS54233DR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### TPS54239DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 23 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54240DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54240DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54240DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54240DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54240QDGQRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54240QDRCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 39 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54260DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54260DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 3.5-60В, ток выхода 2А, выход от 0.8В, 100кГц до 2.5МГц, КПД 85%, сопротивление изоляции 200МОм

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54260DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS54260DRCT  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS54260QDGQRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS54260QDRCRQ1  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS54283PWPR  
IC REG BUCK ADJ 2A DL 14HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 310kHz

TPS54286PWP  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 630kHz

TPS54290PWP  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

TPS54290PWPR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

TPS54291PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15.3 V

Выходной ток: 1.5A, 2.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 600kHz

TPS54292PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Выходной ток: 1.5A, 2.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 1.2MHz

TPS542941PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A, 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS542941PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A, 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54294PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS542951PWP

IC REG BUCK ADJ 2/3A 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A, 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS542951PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2/3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A, 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54295PWPR

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5-8Vin, Dual 2A Out Sync SD Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54302DDCR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS54308DDCR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В синхронный понижающий  
выход -0.1...28В 3А 6-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

#### TPS5430DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 31 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS5430DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 31 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS5430QDDARQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 31 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54310PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54310PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54312PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54312PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54313PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54313PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54314PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54315PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54316PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54316PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54318RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

#### TPS54318RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

#### TPS54319RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.82-5В/3А, 2МГц  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16

#### TPS54319RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий 0.82-5В/3А, 2МГц  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 300kHz ~ 2MHz

#### TPS5431DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 20 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 5.5 V ~ 23 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### TPS5431DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.23 V ~ 20 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 5.5 V ~ 23 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54320RHLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 1.2MHz

#### TPS54320RHLT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 1.2MHz

#### TPS54325PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54325PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54326PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54326PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54326RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54326RGTT

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54327DDA

Стабилизатор напряжения 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54327DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54328DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4.5-18В 3А синхронный с  
пропуском импульсов

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54328DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54328DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54331D

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54331DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54331DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO8EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54331DR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54332DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS54332DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS54334DRCR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS54334DRCT

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 28В понижающий одиночный выход  
0.8В до 28В 3А  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS54335ADDA

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В понижающий одиночный выход  
0.8В до 24В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### TPS54335ADDAR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В понижающий одиночный выход  
0.8В до 24В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

#### TPS54335ADRRCR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В синхронный понижающий  
выход 0.8...24В 3А 10-Pin VSON EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS54335ADRCT

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В понижающий одиночный выход  
0.8В до 24В 3А  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS54339DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 23 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54339DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SO PowerPad

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 23 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54340DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### TPS54340DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### TPS54340DDAR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 42В синхронный понижающий выход 0.8В до 41В 3.5А автомобильного применения 8-Pin HSOIC EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41 V

Выходной ток: 3.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54340QDDAQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### TPS54340QDDARQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

#### TPS54350PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 12 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V

Частота преобразования: 250kHz, 500kHz

#### TPS54350PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 12 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V

Частота преобразования: 250kHz, 500kHz

#### TPS54353PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V

Частота преобразования: 250kHz, 500kHz

#### TPS54353PWPR

IC REG BUCK SYNC 1.5V 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 250kHz, 500kHz  
TPS54356PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 250kHz, 500kHz

TPS54357PWP  
IC REG BUCK SYNC 5V 3A 16HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 6.65 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 250kHz, 500kHz  
TPS54357PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16

TPS54360BDDAR  
Преобразователь постоянного тока 4.5В до 60В синхронный понижающий  
выход 0.8В...58.8В 3.5А 8-Pin HSOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS54360BQDDARQ1  
Стабилизатор напряжения импульсный Automotive, 60V Input, 3.5A, Step-Down  
DC-DC Converter With Eco-mode 8-SO PowerPAD -40 to 125  
Производитель: Texas Instruments

TPS54360DDA  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58.8 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54360DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58.8 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54360QDDARQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58.8 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54361DPRR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 59 V  
Выходной ток: 3.5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54361QDPRRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### TPS54380PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz

#### TPS54380PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz

#### TPS54383PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14

#### TPS54383PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### TPS54386PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54386PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54386TPWPRQ1

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В синхронный понижающий выход 0.8...25В 3А автомобильного применения 14-Pin HTSSOP EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS54388QRTERQ1

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A 16WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-WQFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 0.8V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54394PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54395PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS543C20RVFR

DC-DC 4V to 16V Synchronous Step Down Single-Out 0.6V to 5.5V 40A 40-Pin  
LQFN-CLIP EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFN40-CLIP

TPS54418ARTER

Производитель: Texas Instruments

TPS54418ARTET

Стабилизатор напряжения импульсный 2.9V to 6V Input 4A Sync Step-Down

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16

TPS54418RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS54418RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS54425PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54426PWP

Стабилизатор напряжения 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 4А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54426RSAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16(4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 4А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 700kHz

#### TPS54427DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 4А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54427DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 4А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54428DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54428DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54478RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54478RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS54494PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 4A, 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS54495PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 4A, 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 700kHz

TPS544C20RVFT

IC REG BUCK SYNC ADJ 30A 40LQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-LQFN (7x5)

TPS5450DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 31 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS5450DDAG4

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

TPS5450DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 31 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 5.5 V ~ 36 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### TPS54519RTER

Стабилизатор напряжения импульсный 2.95-6VIN,5A SYNC STEP-DOWN CONVERTER

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-WQFN (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 490kHz

#### TPS54519RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 490kHz

#### TPS54521RHRLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN14-(3.5x3.5)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 900kHz

#### TPS54521RHILT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 900kHz

TPS54525PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 5.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

TPS54526PWP

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5-18Vin,5.5A Sync SD Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-HTSSOP

TPS54526PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 5.5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

TPS54527DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 6 V

Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54527DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 6 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54528DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 6 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54528DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 6 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54531DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 3.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 570kHz

#### TPS54540DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41.1 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54540DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41.1 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54540QDDAQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41.1 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54541DPRR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41 V  
Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54541DPRT

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (4x4)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 41 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 42 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54550PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 12 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V  
Частота преобразования: 250kHz, 500kHz

#### TPS54560DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58.8 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54560DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58.8 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V  
Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54560QDDARQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

#### TPS54561DPRR

Импульсный регулятор напряжения 4.5V to 60V Input 5A SD DC-DC Cnvtr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x2)

#### TPS54610PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54610PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 4.5 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54612PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54612PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54613PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54613PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54614PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54614PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54615PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54615PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54616PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54616PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54618QRTERQ1

Стабилизатор напряжения импульсный AC 2.95-6V Input 6A Sync SD Cnvr  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-WQFN (3x3)

#### TPS54618RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

#### TPS54618RTET

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

#### TPS54620RGYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR

#### TPS54620RGYR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN14

#### TPS54620RGYT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR

#### TPS54620RHLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 15 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.6MHz

TPS54620RHLT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

TPS54622RHLLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 15 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.6MHz

TPS54622RHLLT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

TPS54623RHLLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-QFN (3.5x3.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 15 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.6MHz

#### TPS54623RHLR

Преобразователь постоянного тока понижающий положительной полярности подстраиваемый 0.6В 6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 14-VQFN (3.5x3.5)

#### TPS54625PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 6.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6.5А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54625PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 6.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6.5А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54626PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6.5А  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54627DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54627DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54628DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54628DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSOP8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS54672PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.2 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz

TPS54673PWP  
IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 28-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54673PWPR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54678RTER  
Преобразователь импульсный понижающий синхронный подстраиваемый 6A  
16WQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS54678RTET  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 6A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

#### TPS54719RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
7A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

#### TPS54810PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 8A

Входное напряжение: 4 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54810PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 8A

Входное напряжение: 4 V ~ 6 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

#### TPS54821RHLLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-QFN (3.5x3.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 15 V

Выходной ток: 8A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.6MHz

#### TPS54821RHLLR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

TPS54821RHLLT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN14-(3.5x3.5)

TPS54880PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 8A  
Входное напряжение: 4 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz

TPS54880PWPR

IC REG BUCK SYNC ADJ 8A 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 28-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 8A  
Входное напряжение: 4 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 350kHz

TPS548B22RVFR

Производитель: Texas Instruments

TPS54910PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
9A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 2.5 V  
Выходной ток: 9A  
Входное напряжение: 3 V ~ 4 V  
Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54910PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 9A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 2.5 V

Выходной ток: 9A

Входное напряжение: 3 V ~ 4 V

Частота преобразования: 350kHz, 550kHz

TPS54J061RPGR

Преобразователь импульсный синхронный понижающий вход 4В...16В 6А опорное напряжение 600мВ ограничение тока -40°C...+125°C 14-VQFN-HR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14

TPS55010RTER

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Flyback, Isolated

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2MHz

TPS55010RTET

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Flyback, Isolated

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2MHz

TPS55065QPWPRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS55288RPMR

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 36В инвертирующий

повышающий/понижающий выход 0.8....22В 26-Pin VQFN-HR лента на катушке

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN26

TPS55330RTER

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой несимметричный

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS55330RTET

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой несимметричный

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS55332QPWPRQ1

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

TPS55340PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой несимметричный

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Semic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.9 V ~ 38 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 2.9 V ~ 32 V

Частота преобразования: 94kHz ~ 1.14MHz

TPS55340PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой несимметричный

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Semic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.9 V ~ 38 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 2.9 V ~ 32 V

Частота преобразования: 94kHz ~ 1.14MHz

TPS55340RTER

Преобразователь постоянного тока повышающий обратноходовой несимметричный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.9 V ~ 38 V  
Выходной ток: 5A  
Входное напряжение: 2.9 V ~ 32 V  
Частота преобразования: 94kHz ~ 1.14MHz

#### TPS55386PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 630kHz

#### TPS55386PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 25.2 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 630kHz

#### TPS560200DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6.5 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS560200DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6.5 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS560200QDGKRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5V to 17V Input, 500mA Synchronous Step-Down Converter with Advanced Eco-Mode 8-VSSOP -40 to 125  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### TPS560430XDBVR

4-V to 36-V, 600-mA Synchronous Step-Down Converter  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6

#### TPS560430YFDBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

#### TPS561208DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6

#### TPS56121DQPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 15A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON-EP20-(6x5)

#### TPS56121DQPT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 15A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON-EP20-(6x5)

#### TPS562200DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 650kHz

#### TPS562200DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS562201DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

2 663 шт

от 7,16Р

#### TPS562208DDCR

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

#### TPS562209DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

#### TPS562209DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

#### TPS563200DDCR

Импульсный регулятор напряжения, 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS563200DDCT

Импульсный регулятор напряжения, 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

#### TPS563201DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

#### TPS563208DDCR

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5V to 17V Input, 3A Output,  
Synchronous Step-Down Converter 6-SOT-23-THIN -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

#### TPS563209DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.76 V ~ 7 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 650kHz

#### TPS563209DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-6

#### TPS563210ADDFR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS563210ADDFT

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-8

TPS563219DDFR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 17В понижающий одиночный выход  
0.76В до 7В 3А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-8

TPS563219DDFT

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 17В понижающий одиночный выход  
0.76В до 7В 3А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-8

TPS564208DDCR

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

TPS56428DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 7 V

Выходной ток: 4А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

TPS565201DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

TPS56528DDA

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 7 V

Выходной ток: 5А

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

TPS56528DDAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 7 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 650kHz

TPS566231PRQFR

Преобразователь DC-DC -3В...-18В вход 6А синхронный понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN9-HR

TPS566250DDA

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 17В понижающий одиночный выход 0.6В до 1.87В 6А

Производитель: Texas Instruments

TPS566250DDAR

Производитель: Texas Instruments

TPS568215RNNR

Производитель: Texas Instruments

TPS56920PWP

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 9А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 1.87 V

Выходной ток: 9A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS56920PWPR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 9А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 1.87 V

Выходной ток: 9A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V

Частота преобразования: 500kHz

TPS56921PWP  
IC REG BUCK SYNC ADJ 9A 20HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.72 V ~ 15 V  
Выходной ток: 9A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 200kHz ~ 1.6MHz  
TPS56C215RNNR  
Производитель: Texas Instruments

TPS57040QDGQRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS57040QDRCRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS57060QDGQRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-PowerPad

TPS57112QRTERQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS57114QRTERQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 4A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS57140QDGQRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

TPS57140QDRCRQ1  
Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS57160QDGQRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

#### TPS60100PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 3.6 V

Частота преобразования: 300kHz

#### TPS60110PWP

IC REG BST SWITCHED CAP 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.4 V

Частота преобразования: 300kHz

#### TPS60110PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.4 V

Частота преобразования: 300kHz

#### TPS60120PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 3.6 V  
Частота преобразования: 320kHz

#### TPS60120PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 3.6 V  
Частота преобразования: 320kHz

#### TPS60124PWP

IC REG BST SWITCHED CAP 20HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-HTSSOP  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 3.6 V  
Частота преобразования: 320kHz

#### TPS60124PWPR

IC REG BST SWITCHED CAP 20HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 20-HTSSOP

#### TPS60130PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.4 V  
Частота преобразования: 320kHz

TPS60130PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.4 V

Частота преобразования: 320kHz

TPS60140PWP

IC REG BST SWITCHED CAP 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS60140PWPR

IC REG BST SWITCHED CAP 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

TPS60150DRVR

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами 5В 0.14А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS60150DRVT

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором 5В 0.14А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS60151DRVR

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2x2)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 140mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.5MHz

TPS60151DRVT

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS60200DGS

IC REG BOOST SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

Частота преобразования: 300kHz

TPS60202DGS

IC REG BOOST SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

Частота преобразования: 300kHz

TPS60203DGSR

IC REG BOOST SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

Частота преобразования: 300kHz

TPS60204DGSR

IC REG BOOST SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

TPS60212DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 50mA  
Входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### TPS60212DGSR

Преобразователь постоянного тока повышающий с переключаемым конденсатором  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 50mA  
Входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V  
Частота преобразования: 300kHz

#### TPS60230RGTR

IC LED DRIVR WHITE BCKLGT 16-QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

#### TPS60240DGKR

IC REG MULTI CONFIG 3.3V 8VSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

#### TPS60241DGKR

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5V  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 25mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 160kHz

#### TPS60241DGKT

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный 5V  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-VSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Switc  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 25mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 160kHz

#### TPS60400DBVR

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 250kHz

#### TPS60400DBVT

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий -1.6В до -5.25В 60mA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 250kHz

#### TPS60400QDBVRQ1

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.8 V ~ 5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 50kHz ~ 250kHz

#### TPS60401DBVR

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V  
Выходной ток: 60mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V  
Частота преобразования: 20kHz

#### TPS60401DBVT

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 20kHz

#### TPS60401QDBVRQ1

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.8 V ~ -5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 20kHz

#### TPS60402DBVR

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V

Выходной ток: 60mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 50kHz

#### TPS60402DBVT

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V  
Выходной ток: 60mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V  
Частота преобразования: 50kHz

#### TPS60403DBVR

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами инвертирующий  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V  
Выходной ток: 60mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V  
Частота преобразования: 250kHz

#### TPS60403DBVT

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: -1.6 V ~ -5.25 V  
Выходной ток: 60mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.25 V  
Частота преобразования: 250kHz

#### TPS60403QDBVRQ1

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TPS60500DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий с переключаемыми конденсаторами  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Switched Capacitor (Ch  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V  
Выходной ток: 250mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 800kHz

#### TPS60500DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Switched Capacitor (Ch

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 250mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 800kHz

#### TPS60501DGS

IC REG BUCK SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Switched Capacitor (Ch

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 250mA

Входное напряжение: 4.3 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 800kHz

#### TPS60502DGS

IC REG BUCK SWITCHED CAP 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Switched Capacitor (Ch

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 250mA

Входное напряжение: 2.8 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 800kHz

#### TPS60503DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий с переключаемым конденсатором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Switched Capacitor (Ch

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 250mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 800kHz

#### TPS61006DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий 3.3В 0.1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS61010DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS61010DGSR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 3.3 V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V

Частота преобразования: 500kHz

#### TPS61016DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий вход 0.8-3,3В выход 3.3В - 40...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### TPS61016DGSR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 0.8 V ~ 3.3 V  
Частота преобразования: 500kHz

#### TPS61020DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий 0.5А вход 0.9-5.5В 96% - 40...+85°C встроенный стабилизатор с низким падением  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 0.9 V ~ 6.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61021ADSGR

Преобразователь постоянного тока 0.5В до 4.4В повышающий одиночный выход 1.8В до 4В 3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TPS61022RWUR

Преобразователь постоянного тока 0.5В до 5.5В повышающий одиночный выход 2.2В до 5.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN7-HR

#### TPS61025DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 1.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 0.9 V ~ 6.5 V

Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61026DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 1.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61026DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 1.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1.8A  
Входное напряжение: 0.9 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61027DRCR

IC REG BOOST SYNC 5V 1.5A 10SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61029DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 1.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61029QDRCRQ1

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61030PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61030PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61030RSAR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16(4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61031PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3V

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61031PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3V

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61032PWP

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5V 4A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61032PWPR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61032RSAR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 4А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 600kHz

#### TPS61045DRBR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 20мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 28 V  
Выходной ток: 20mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 6 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz

#### TPS61045DRBT

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 20мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 28 V  
Выходной ток: 20mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 6 V  
Частота преобразования: Up to 1MHz  
TPS61046YFFR

Стабилизатор напряжения импульсный 28-V Output Voltage Boost Converter in WCSP Package 6-DSBGA -40 to 85  
Производитель: Texas Instruments

TPS61046YFFT

Стабилизатор напряжения импульсный 28V Output Volt Boost Converter  
Производитель: Texas Instruments

TPS61070DDCR

Преобразователь постоянного тока повышающий вход 0.9...5.5V, выход 5.5V - 40...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 0.9 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.2MHz

TPS61071DDCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 0.9 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.2MHz

TPS61071TDDCRQ1

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.6A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 0.9 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61080DRCR

Преобразователь постоянного тока 27В 500мА 1.2МГц повышающий со встроенным силовым диодом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61080DRCT

Преобразователь постоянного тока 27В 500мА 1.2МГц повышающий со встроенным силовым диодом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 27 V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.2MHz

#### TPS61081DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 27 V

Выходной ток: 1.3A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.2MHz

#### TPS61081DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 27 V

Выходной ток: 1.3A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.2MHz

#### TPS61085DGKR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61085DGKT

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61085PW

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61085PWR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61085TDGKRQ1

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: US8

#### TPS61086DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61086DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.8 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61087DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 3.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 3.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61087DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 3.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 18.5 V  
Выходной ток: 3.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

#### TPS61088RHLR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный вход 2.7V...12V  
выход 4.5V...12.6V 3A 20-Pin VQFN EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20  
TPS61088RHLT  
Стабилизатор напряжения импульсный  
Производитель: Texas Instruments

TPS61089RNR  
Преобразователь постоянного тока синхронный повышающий 12.6В 7А 2.0 x 2.5  
мм 11-VQFN-HR -40...+85°C  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN11-HR

TPS61090RSAR  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

TPS61092RSAR  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16(4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 700kHz

TPS61093DSK  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный со встроенным  
диодом 15В 0.05А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10

TPS61093DSKR  
Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.9А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10-(2.5x2.5)

TPS61093DSKT  
Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.9А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON10-(2.5x2.5)

TPS61097-33DBVT  
Стабилизатор напряжения импульсный 100mA DC/DC Cnvtrr w/ Lo Quies Crnt  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 0.9 V ~ 5.5 V

#### TPS61097A-33DBVR

Преобразователь DC-DC понижающий вход 0.9V...5.5V одноканальный выход 3.2V...3.4V 0.4A 5Pin SOT-23  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TPS61097A-33DBVT

Стабилизатор напряжения импульсный 0.9Vin 3.3Vout Boost Cnvtr  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TPS610985DSER

Стабилизатор напряжения импульсный Ultra-Low Quiescent Current Synchronous Boost with Integrated LDO/Load 6-WSON -40 to 85  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS610995YFFT

Производитель: Texas Instruments

#### TPS610997YFFT

Производитель: Texas Instruments

#### TPS61099YFFR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS61130PW

Преобразователь постоянного тока сдвоенный выход понижающий/повышающий/линейный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

#### TPS61130PWR

Преобразователь постоянного тока сдвоенный выход понижающий/повышающий/линейный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

#### TPS61131PW

Преобразователь постоянного тока сдвоенный выход понижающий/повышающий/линейный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

#### TPS61131PWR

Преобразователь постоянного тока сдвоенный выход понижающий/повышающий/линейный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

#### TPS61170DRVR

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Flyba

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 38 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61170DRVT

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Flyba

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 38 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61170QDRVRQ1

IC REG MULTI CONFIG ADJ 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Flyba

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 38 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 18 V

Частота преобразования: 1.2MHz

#### TPS61175PWP

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.9 V ~ 38 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.9 V ~ 18 V

Частота преобразования: 210kHz ~ 2.2MHz

#### TPS61175PWPR

Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP14  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.9 V ~ 38 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 2.9 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 210kHz ~ 2.2MHz

#### TPS61200DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 0.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.65MHz

#### TPS61200DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 0.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.65MHz

#### TPS61201DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 0.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.65MHz

#### TPS61201DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 0.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.65MHz

#### TPS61202DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61202DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61220DCK

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-323

#### TPS61220DCKR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61220DCKT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-363  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61221DCKR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC70-6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61221DCKT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61222DCKR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61222DCKT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 0.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: Up to 2MHz

#### TPS61230ARNSR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS61230DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2MHz

#### TPS61230DRCT

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10-(3x4)

#### TPS61232DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5B 4.0A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61232DRCT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный вход 2.3....5.5B выход 2.5...5.5B 2.1A 10-Pin VSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS61236PRWLR

Преобразователь постоянного тока вход 2.3B....4.9B синхронный понижающий одноканальный выход 2.9B....5.5B 8A 9-Pin VQFN-HR EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN9-HR

#### TPS61240DRVR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5B 0.45A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 450mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3.5MHz

#### TPS61240DRVT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 5B 0.45A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 450mA  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 3.5MHz

TPS61252DSGR  
DC-DC преобразователь повышающий подстраиваемый 1.5A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

TPS61252DSGT  
DC-DC преобразователь повышающий подстраиваемый 1.5A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

TPS61253YFFR  
IC REG BOOST SYNC 5V 1.5A 9DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 9-DSBGA (1.2x1.3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 2.65 V ~ 4.85 V  
Частота преобразования: 3.5MHz

TPS612562CYFFT  
Производитель: Texas Instruments

TPS61256YFFR  
Преобразователь DC-DC вход 2.5В...4.85В синхронный понижающий  
одноканальный выход 5В 0.8А 9-Pin DSBGA лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 9-DSBGA (1.2x1.3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 900mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 4.35 V  
Частота преобразования: 3.5MHz

TPS61260DRVR  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый  
0.7A  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.8 V ~ 4 V  
Выходной ток: 700mA  
Входное напряжение: 0.8 V ~ 4 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

TPS61261DRVR  
IC REG BOOST SYNC 3.3V 0.7A 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (2x2)  
TPS61282YFFR  
Производитель: Texas Instruments

TPS61291DRVR  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 0.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V, 3V, 3.3V  
Выходной ток: 200mA  
Входное напряжение: 0.9 V ~ 5 V  
TPS613222ADBVR  
Стабилизатор напряжения импульсный  
Производитель: Texas Instruments  
TPS613785QWRTERQ1  
Производитель: Texas Instruments

TPS62000DGS  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 750kHz

TPS62000DGSR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 750kHz

#### TPS62003DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.2В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 750kHz

#### TPS62003DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62003DGSRG4

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.2В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

#### TPS62004DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.5В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 750kHz

#### TPS62004DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62005DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.8В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 750kHz

#### TPS62005DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62006DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 2.5В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62007DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62007DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62008DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.9В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.9V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 500kHz ~ 1MHz

#### TPS62020DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62020DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.6А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62026DGQ

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62026DRCR

IC REG BUCK SYNC 3.3V 0.6A 10SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-VSON (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62040DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.2А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62040DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.2А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62042DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62042DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62044DGQ

IC REG BUCK SYNC 1.8V 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-PowerPad  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62044DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

#### TPS62044DGQR

IC REG BUCK SYNC 1.8V 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-MSOP-PowerPad

TPS62044DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

TPS62046DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 1.25MHz

TPS62046DGQR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 1.25MHz

TPS62046DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 1.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 1.25MHz

TPS62050DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 2.7-10В, выход 0.7-6В

800mA, ток потребления 12мкА, -40°C...+85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62050DGSG4

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62050DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62051DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62051DGSR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62052DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.5В 0.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62054DGS

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.8В 0.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62054DGSR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.8В 0.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

#### TPS62056DGS

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

TPS62056DGSG4  
REG BCK SYNC 3.3V 0.8A 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP10

TPS62056DGSR  
Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.8А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 10 V  
Частота преобразования: 850kHz

TPS62060DSGR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1.6A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

TPS62060DSGT  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1.6A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62063DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 1.6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.6A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 6 V

Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62065DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.9 V ~ 6 V

Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62065DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.9 V ~ 6 V

Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62065QDSGRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: \*

#### TPS62067DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.9 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62067DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.9 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62067QDSGRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: \*

#### TPS62080ADSGR

IC REG BUCK SYNC ADJ 1.2A 8WSON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-WSON (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### TPS62080ADSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### TPS62080DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-WSO (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 4 V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

TPS62080DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSO-8 (2x2)

TPS62080DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSO-8 (2x2)

TPS62082DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-WSO (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

TPS62082DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSO-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1.2A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

TPS62085RLTR

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A 7QFN  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 7-VQFN (2x2)

TPS62086RLTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 7-VQFN (2x2)

TPS62090QRGTRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

TPS62090RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.8MHz

TPS62090RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 6 V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.8MHz

TPS62091RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.8MHz

TPS62095RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4A

Производитель: Texas Instruments

TPS62095RGTR

DC-DC преобразователь вход 2.5...5.5В синхронный понижающий выход  
0.8...5.5В 4A 16-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.4MHz

TPS6209733RWKR

Производитель: Texas Instruments

TPS62097RWKT

Производитель: Texas Instruments

TPS62110HPWP

IC REG BUCK SYNC ADJ 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-HTSSOP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 16 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 17 V

Частота преобразования: 1MHz

TPS62110MRSAREP

Стабилизатор напряжения импульсный Mil Enh 17V 1.5A Synch Step-Down Conv

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-QFN (4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 16 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 17 V

Частота преобразования: 1MHz

TPS62110RSAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 16 V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 3.1 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62110RSAT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 16 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.1 V ~ 17 V

Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62111RSAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1.5A 16

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62111RSAT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1.5A 16

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62112RSAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5V 1.5A 16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

#### TPS62112RSAT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5V 1.5A 16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

#### TPS62113RSAT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

#### TPS62120DCNR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 75mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 15 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### TPS62120DCNT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 75mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 15 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### TPS62122DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
75mA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 75mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 15 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### TPS62122DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
75mA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 75mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 15 V  
Частота преобразования: Up to 800kHz

#### TPS62125DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 10 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62125DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 10 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62130AQRGTRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

#### TPS62130AQRGTTQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

#### TPS62130ARGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62130ARGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62130RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62130RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62132RGTR

Стабилизатор напряжения импульсный 3-17V 3A SD Cnvrtr

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-QFN (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62132RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62133RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 3А 16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 3A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62134DRGTR

IC REG BUCK SYNC PROG 3.2A 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-QFN (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Programmable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 1 V  
Выходной ток: 3.2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62140ARGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62140RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62140RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62142RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62142RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62143RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 2A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62143RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 2А 16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62150AQRGTRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный 3 to 17V 1A Auto Stp-Dwn Converter  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-QFN (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62150ARGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62150ARGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62150RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN16-EP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62150RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62152QRGTRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62152RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1A 16

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62153RGTR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 1А 16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62153RGTT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 1А 16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62160DGKR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-VSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62160DGKT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-VSSOP  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62160DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62160DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62160QDSGRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TPS62162DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62162DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

#### TPS62163DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62163DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62170DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62170DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62170QDSGRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.9 V ~ 6 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz  
TPS62171QDSGRQ1  
Стабилизатор напряжения импульсный  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS62172DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62172DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.5A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62172QDSGRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный 3-17V 0.5A Automotiv Step-Down Converter

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-WSON (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62173DSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62173DSGT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 3 V ~ 17 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62175DQCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1 V ~ 6 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62175DQCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 1 V ~ 6 V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62177DQCR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62177DQCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.75 V ~ 28 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62180YZFR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62180YZFT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-DSBGA (3.1x2.1)

#### TPS62184YZFR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62184YZFT

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62200DBVR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62200DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.3A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62201DBVT

IC REG BUCK SYNC 1.5V SOT23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.5V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62202DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62202DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62203DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62203DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62204DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.6В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.6V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62205DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62207DBVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62207DBVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62208DBVT

IC REG BUCK SYNC 1.88V SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.88V  
Выходной ток: 300mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1MHz

#### TPS62208DBVT

IC REG BUCK SYNC 1.88V SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

#### TPS62220DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 400mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62220DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.7 V ~ 6 V  
Выходной ток: 400mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62222DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8V  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 400mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62227DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2V  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 400mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 1.25MHz

#### TPS62230DRYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5V 0.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62230DRYT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 2.5V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

#### TPS622311DRYR

IC REG BUCK SYNC 1.1V 0.5A 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)

#### TPS622311DRYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.1В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.1V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### TPS62231DRYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

#### TPS62231DRYT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

#### TPS62232DRYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

#### TPS62232DRYT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.5А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

TPS62233DRYR  
IC REG BUCK SYNC 3V 0.5A 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 3MHz

TPS62235DRYR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.2V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

TPS62237DRYR  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

TPS62237DRYT  
Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2MHz

#### TPS62239DRYR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V

Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62239DRYT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6-(1.45x1)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 2.05 V ~ 6 V

Частота преобразования: 3MHz

#### TPS62240DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62240DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62240DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS62240DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
выход 0.3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

TPS62240DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.3A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS62242DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

TPS62242DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

TPS62242QDDCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.3А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 5-SOT

#### TPS62243DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62244QDDCRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### TPS62260DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62260DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62260DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62260DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
выход 0.6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62260IDRVRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6

#### TPS62260TDRVRQ1

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.6A 6SON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (2x2)

#### TPS62262DRVT

IC REG BUCK SYNC 1.2V 0.6A 6SON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6

#### TPS62262TDRVRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2B 0.6A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6

#### TPS62270DRVT

IC REG BUCK SYNC 0.4A 6SON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (2x2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 0.9V, 1.15V  
Выходной ток: 400mA  
Входное напряжение: 2 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62290DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62290DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62290IDRVRQ1

Стабилизатор напряжения импульсный AC 2.25MHz 1A Step- Down Converter

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SON (2x2)

#### TPS62290TDRVRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

#### TPS62291DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3V 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62291DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62353YZGT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный подстраиваемый 0.8А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA12-(1.53x1.98)

#### TPS62361BYZHT

Стабилизатор напряжения импульсный Proc Core Supply

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-DSBGA (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 1.77 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62363YZHT

IC REG BCK SYNC ADJ 2.5A 16DSBGA

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-DSBGA (2x2)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.5 V ~ 1.77 V  
Выходной ток: 2.5A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS62400DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 400mA, 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62400DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V

Выходной ток: 400mA, 600mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62400QDRCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62402DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный  
программируемый сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62402DRCT

Стаб.напр.импульсный Step-Down,  $U_{вх}=2.5...6V$ , 2 выхода  $I_{вых1}=0.4A$ ,  
 $U_{вых1}=1.2V/1.8V$ ,  $I_{вых2}=0.6A$ ,  $U_{вых2}=3.3V$ ,  $f_{раб}=2,25MГц$ . КПД до 95%.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN10-(3x3)

#### TPS62404DRCT

IC REG BUCK SYNC PROG DL 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSON (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Programmable

Выходное напряжение: 3.3V, 1.2V, 1.9V

Выходной ток: 400mA, 600mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62410DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62410DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62410QDRCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.8A

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62420DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый сдвоенный выход

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 600mA, 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62420DRCT

Преобразователь постоянного тока вход 2.5-6В выход 0.6-6В ток выхода1 0.6А ток выхода2 1А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 6 V  
Выходной ток: 600mA, 1A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62420QDRCRQ1

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный выход  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62510DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62510DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1.5A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS62560DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.85 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62560DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
0.6A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.85 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62561DDCR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.85 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62561DDCT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.85 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62590DRVR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.75 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62590DRVT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
1A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.75 V ~ 5.5 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 2.25MHz

#### TPS62621YFFR

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.8В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 6MHz

#### TPS62621YFFT

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный 1.8В 0.6А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA6  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 600mA  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 6MHz

#### TPS62660YFFT

IC REG BUCK SYNC 1.8V 1A 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-DSBGA  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 1.8V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 6MHz

#### TPS62730DRYR

IC DCDC CONV STP-DN SYNC LP 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

#### TPS62730DRYT

IC DCDC CONV STP-DN SYNC LP 6SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON6-(1.45x1)

#### TPS62732DRYR

Стабилизатор напряжения импульсный SD Cnvtr w/ Bypass Mode  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 6-SON (1.45x1)

#### TPS62736RGYR

IC REG BUCK SYNC ADJ 50MA 14VQFN

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN14-HR

TPS62740DSSR  
DC-DC преобразователь  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)

TPS62740DSST  
DC-DC преобразователь  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)  
TPS62742DSSR  
IC REG BUCK ADJ 400MA 12WSON  
Производитель: Texas Instruments

TPS62743YFPR  
Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий  
одиночный выход 1.2В до 3.3В 0.3А 8-DSBGA лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8

TPS62743YFPT  
Стабилизатор напряжения импульсный Ultra-low-power DCDC Converter  
Производитель: Texas Instruments

TPS62745DSSR  
Преобразователь постоянного тока 3.3В до 10В понижающий одиночный выход  
1.8В до 3.3В 0.3А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)

TPS62745DSST  
Стабилизатор напряжения импульсный 10Vin Ultra Low Iq Step-Down Converter  
Производитель: Texas Instruments

TPS6281020QWRWYRQ1  
DC-DC 2.75V to 6V Synchronous Step Down Single-Out 0.6V to 5.5V 4A 9-Pin  
VQFN-HR T/R Automotive AEC-Q100  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN9-HR

TPS62822DLCR  
Производитель: Texas Instruments

TPS62840DLCR  
Преобразователь импульсный понижающий 1.8В...6.5В 750мА 8-Pin VSON-HR  
лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON8-HR

TPS6285010MQDRLRQ1

DC-DC 2.7V to 6V Synchronous Step Down Single-Out 1.8V 1A Automotive AEC-Q100 8-Pin SOT-583 T/R

Производитель: Texas Instruments

TPS63000DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 800mA, 1.2A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

TPS63000DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий 1.8A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 800mA, 1.2A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

TPS63001DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA, 1.2A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

TPS63001DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 800mA, 1.2A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

#### TPS63002DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 800mA, 1.2A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

#### TPS63002DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 800mA, 1.2A  
Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.25MHz ~ 1.5MHz

#### TPS63010YFFR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA20

#### TPS63010YFFT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DSBGA20

#### TPS63012YFFT

IC REG BUCK BOOST SYNC 20DSBGA

Производитель: Texas Instruments

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 2.9V, 3.4V

Выходной ток: 800mA, 1.2A

Входное напряжение: 2 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63020DSJR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON14

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63020DSJT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий вход 1.8-5.5В выход 1.2-5.5В ток выхода 3А ток ключа 4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON14

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63021DSJR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON14-(4x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63021DSJT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 3.3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON14-(4x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

TPS630250RNCR

Преобразователь постоянного тока вход 2.3В....5.5В понижающий  
одноканальный выход 2.3В....3.6В 2А 14-Pin VQFN лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN14-HR

TPS630252YFFR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий 3.3В

Производитель: Texas Instruments

TPS63027YFFR

Производитель: Texas Instruments

TPS63030DSKR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный  
подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA, 800mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

TPS63030DSKT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный  
подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 500mA, 800mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

TPS63031DSKR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный  
0.8А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2.5x2.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA, 800mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63031DSKT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий вход 1.8-5.5В выход 3.3В фиксированный и подстраиваемый ток выхода 800mA ток

потребления 0.025 мкА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2.5x2.5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA, 800mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63036YFGR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-WCSP (1.85x1.08)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 800mA

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2MHz

#### TPS63050RMWR

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В понижающий/повышающий одиночный выход 2.5В до 5.5В 0.5A

Производитель: Texas Instruments

#### TPS63051YFFR

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий выход 3.3В/0.5A 12-Pin DSBGA лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 12-DSBGA (1.6x1.2)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A, 500mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.5MHz

#### TPS63060DSCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 8 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 12 V  
Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63060DSCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 2.5 V ~ 8 V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 12 V  
Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63061DSCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 12 V  
Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS63061DSCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В 1А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-10 (3x3)  
Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1A  
Входное напряжение: 2.5 V ~ 12 V  
Частота преобразования: 2.4MHz

#### TPS630701RNMR

Преобразователь постоянного тока понижающий/повышающий синхронный вход 2...16В выход 5В 2А автомобильного применения 15-Pin VQFN-HR лента на катушке

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN15-HR

#### TPS63070RNMR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 2...16В выход 2.5В...9В 2А 15-Pin VQFN-HR лента на катушке

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN15-HR

#### TPS63070RNMT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 2...16В выход 2.5В...9В 2А 15-Pin VQFN-HR лента на катушке

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN15-HR

#### TPS63700DRCR

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -2 V ~ -15 V

Выходной ток: 360mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS63700DRCT

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -2 V ~ -15 V

Выходной ток: 360mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS65130RGER

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.8А

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $\pm 15V$   
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS65130RGET

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.8A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $\pm 15V$   
Выходной ток: 800mA  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS65131RGER

Преобразователь постоянного тока повышающий сдвоенный выход подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $\pm 15V$   
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS65131RGET

Преобразователь постоянного тока повышающий сдвоенный выход подстраиваемый 2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN24

#### TPS65131TRGERQ1

IC REG BST INV ADJ 2A DL 24VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 24-VQFN (4x4)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting  
Количество каналов: 2  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение:  $B\pm 15V$   
Выходной ток: 2A  
Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 1.38MHz

#### TPS65150QPWPRQ1

IC TRIPLE-OUT LCD SPPLY 24HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-HTSSOP

TPS65160PWP

Драйвер управления питанием ЖК ТВ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

TPS65162RGZ

Драйвер управления питанием ЖК ТВ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

TPS65163RGZ

Драйвер управления питанием ЖК ТВ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

TPS65167ARHA

Преобразователь постоянного тока для ЖК-дисплеев с тонкопленочными транзисторами

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

TPS65168RSB

Драйвер управления питанием ЖК ТВ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN40

TPS65170RHD

Преобразователь постоянного тока для ЖК-дисплеев с тонкопленочными транзисторами

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28

TPS65171RHA

Преобразователь постоянного тока для ЖК-дисплеев с тонкопленочными транзисторами

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

TPS65233RTER

Преобразователь постоянного тока с интерфейсом квадратной шины для аналоговых и цифровых спутниковых приемников

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS65235-1RUKR

Производитель: Texas Instruments

TPS65235RUKR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65250RHAR

Стабилизатор напряжения импульсный PMU w/3 DC/DC Cnvrtr & Charge & Pump

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-VQFN (6x6)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 3

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V

Выходной ток: 3A, 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 300kHz ~ 2.2MHz

#### TPS65251-1RHAR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 18В понижающий одиночный выход 0.8В до 17В 3А автомобильного применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

#### TPS65251-3RHAR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65251-3RHAR

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5-V 18-V 3A/2A/2A

TripleSynBuckConvert

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

#### TPS65251RHAR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

#### TPS65251RHAT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

#### TPS65261-1RHBR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 3

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 0.6V

Выходной ток: 3A, 2A  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V  
Частота преобразования: 250kHz ~ 2MHz

#### TPS65261RHBR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 3

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 0.6V

Выходной ток: 3A, 2A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 18 V

Частота преобразования: 250kHz ~ 2MHz

#### TPS65261RHBR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

#### TPS65261RHBT

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
строенный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

#### TPS65262-1RHBR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65265RHB

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65265RHBR

Стабилизатор напряжения импульсный 4.5- to 17-V Input Voltage, 5-A/3-A/2-A

Output Current Triple Buck Converter 32-VQFN -40 to 85

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65270RGER

IC REG BUCK SYNC ADJ DL 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

#### TPS65276VRHHR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 36-VQFN (6x6)

#### TPS65580PWPR

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 18В понижающий строенный выход

0.76В до 7В 1.5А/2.5А/1.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

TPS65581PWP

Производитель: Texas Instruments

TPS65581PWPR

Производитель: Texas Instruments

TPS6734ID

Преобразователь постоянного тока повышающий 12В 0.12А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 120mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 11 V

Частота преобразования: 170kHz

TPS6734IDR

Преобразователь постоянного тока повышающий 12В 0.12А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 120mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 11 V

Частота преобразования: 170kHz

TPS6735ID

Преобразователь постоянного тока -5В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Inverting

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 4 V ~ 6.2 V

Частота преобразования: 160kHz

TPS6735IDR

Преобразователь постоянного тока -5В 0.2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Inverting

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 4 V ~ 6.2 V  
Частота преобразования: 160kHz

#### TPS6755ID

Преобразователь постоянного тока подстраиваемый 0.27A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Inverting

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adjustable

Выходной ток: 270mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 9 V

Частота преобразования: 160kHz

#### TPS78925DBVR

Производитель: Texas Instruments

#### TPS82085SILR

Преобразователь DC-DC один выход 0.8В...6В 3А 8-Pin uSIP SMD EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSIP8

#### TPS82130SILR

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 17В выход 3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSIP8

#### LM2594MX-12/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 12В 0.5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V

Частота преобразования: 150kHz

#### TPS61087DRCR

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 3.2A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 3 V ~ 18.5 V

Выходной ток: 3.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

TPS5130PTR

Преобразователь постоянного тока понижающий/линейный синхронный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP48

TPS54260DGQ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2.5A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 58 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2.5MHz

TPS62745DSSR

Преобразователь постоянного тока 3.3В до 10В понижающий одиночный выход  
1.8В до 3.3В 0.3А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (2x3)

TLV62084ADSGR

Преобразователь постоянного тока понижающий 2А, вход 2.7...6В выход  
0.5...4В 8-Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (2x2)

LM2590HVSX-3.3/NOPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 1А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO263-7

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 60 V

Частота преобразования: 150kHz

TPS54478RTER

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый  
4А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 0.6 V ~ 4.5 V  
Выходной ток: 4A  
Входное напряжение: 2.95 V ~ 6 V  
Частота преобразования: 500kHz

TPS61253YFFR  
IC REG BOOST SYNC 5V 1.5A 9DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 9-DSBGA (1.2x1.3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 5V  
Выходной ток: 1.5A  
Входное напряжение: 2.65 V ~ 4.85 V  
Частота преобразования: 3.5MHz

LM2594MX-3.3/NOPB  
Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 0.5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Step-Down (Buck)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Fixed  
Выходное напряжение: 3.3V  
Выходной ток: 500mA  
Входное напряжение: 4.5 V ~ 40 V  
Частота преобразования: 150kHz

MAX660MX/NOPB  
Преобразователь постоянного тока мультikonфигурационный подстраиваемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Double  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходной ток: 100mA  
Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V  
Частота преобразования: 10kHz, 80kHz

TPS61087DRCT  
Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 3.2A  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)  
Тип регулятора: Step-Up (Boost)  
Количество каналов: 1  
Тип выхода: Adjustable  
Выходное напряжение: 3 V ~ 18.5 V

Выходной ток: 3.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 6 V

Частота преобразования: 650kHz, 1.2MHz

LM3673TLX-1.8/NOPB

Стабилизатор напряжения импульсный 2MHz, 350mA Step-Down DC-DC Converter 5-DSBGA -30 to 85

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 5-DSBGA

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2MHz

## 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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>