

ШИМ (PWM) контроллеры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

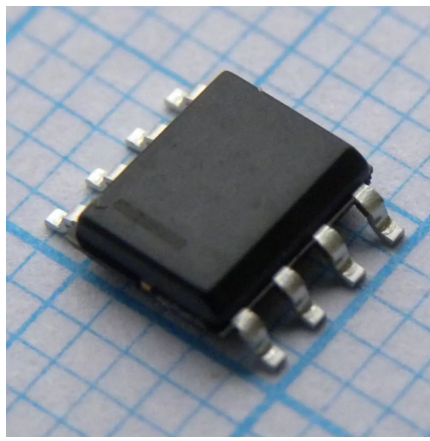
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



LM25037MT/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 578 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 75 В

LM25037MTX/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 578 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 75 В

LM25037QMT/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 578 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 75 В

LM25037QMTX/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 578 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 75 В

LM25085AMM/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM25085AMME/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

LM25085AMY/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-EP

LM25085AMYE/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085MM/NOPB
ШИМ контроллер понижающий
8VSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: US8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085MME/NOPB
ШИМ контроллер понижающий
8VSSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: US8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085MY/NOPB
ШИМ контроллер понижающий 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-EP
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085MYE/NOPB
ШИМ контроллер понижающий 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-EP
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085MYX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8

LM25085QMY/NOPB Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: MSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085QMYE/NOPB Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: MSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25085QMYX/NOPB Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: MSOP8

LM25088MH-1/NOPB Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25088MH-2/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25088QMHX-1/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 42 В

LM25116MH/NOPB

ШИМ контроллер понижающий связь по току 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 590 кГц
Напряжение питания: 6 В ~ 42 В

LM25116MHX/NOPB

ШИМ контроллер понижающий связь по току 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 590 кГц
Напряжение питания: 6 В ~ 42 В

LM25118MH/NOPB

ШИМ контроллер повышающий/понижающий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 575 кГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 3 В ~ 42 В
Новинка

LM25118MHX/NOPB

ШИМ контроллер повышающий/понижающий 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

LM25141QRGERQ1

Производитель: Texas Instruments

LM2737MT0/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

LM2737MTX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

LM27403SQE/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)

LM2742MT0/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

LM2742MTX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

LM2743MT0/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

LM2743MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

LM2745MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 86%
Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

LM2747MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM2747MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

LM3150MH/NOPB
ШИМ контроллер DCD Содиочный выход понижающий 1000кГц 14-Pin
HTSSOP EP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 6 В ~ 42 В

LM3150MHE/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 6 В ~ 42 В

LM3150MHX/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 6 В ~ 42 В

LM3475MF/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.7 В ~ 10 В

LM3475MFX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.7 В ~ 10 В

LM3478MA/NOPB

Контроллер DC-DC одиночный повышающий вход 2.97В...40В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3478MAX/NOPB

Контроллер DC-DC одиночный повышающий вход 2.97В...40В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM3478MM/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3478MMX/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3478QMM/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3478QMMX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3481MM/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

LM3481MMX/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 48 В

LM3481QMM/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 48 В

LM3481QMMX/NOPB

IC REG CTRLR BST FLYBK QM 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 2.97 V ~ 48 V

Акция

LM3485MM/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 35 В

LM3485MMX/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 V ~ 35 V

LM3488MM/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3488MMX/NOPB

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3488QMM/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3488QMMX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 В ~ 40 В

LM3489MM/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 35 В

LM3489MMX/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 35 В

Новинка

LM34927SD/NOPB

Конвертер DC-DC 9В...100В понижающий выход 1.225В 8-Pin WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4x4)

LM3495MTQ/NOPB

Коммутационный контроллер, 10 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.5 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 2.9 В ~ 18 В

LM3495MTQ/NOPB

Коммутационный контроллер, 10 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.5 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 2.9 В ~ 18 В

LM3524DM/NOPB

Коммутационный контроллер, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC6

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 49%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

LM3524DMX/NOPB

Коммутационный контроллер, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC6

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 49%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

LM3524DN/NOPB

Коммутационный контроллер, 5 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 49%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

LM5020MM-1/NOPB

ШИМ контроллер связь по току 10-

MSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

Новинка

LM5020MM-2/NOPB

ШИМ контроллер связь по току 10-

MSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5020MMX-1/NOPB

ШИМ контроллер связь по току 10-

MSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5020MMX-2/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5020SD-1/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5020SDX-1/NOPB

IC REG CTRLR PWM 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-WSON (4x4)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: 13 V ~ 90 V

LM5022MM/NOPB

ШИМ контроллер повышающий связь по току 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.115 мГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 6 В ~ 60 В

LM5022MME/NOPB

ШИМ контроллер повышающий связь по току 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.115 мГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 6 В ~ 60 В

LM5022MMX/NOPB

ШИМ контроллер повышающий связь по току 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.115 МГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 6 В ~ 60 В

LM5023MMX-2/NOPB

IC OFFLINE CTRLR PWM 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LM5025AMT/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5025AMTQ/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5025ASD/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x5)

Новинка

LM5025MT/NOPB

ШИМ контроллер связь по напряжению 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5025MTCX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

LM5026MT/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5026MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5026SD/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-16 (5x5)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5026SDX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-16 (5x5)

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5030MM/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

LM5030MM/NOPB
Контроллер DC-DC с емкостной положительной полярности
повышающий/понижающий
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

LM5030MMX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 14 В ~ 90 В

LM5030SD/NOPB
IC REG CTRLR PWM 10-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 14 V ~ 90 V

LM5032MT/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

LM5032MTX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

LM5033MM/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

LM5033MMX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Акция

LM5034MT/NOPB

ШИМ контроллер 2.5A 200кГц/600кГц 20-Pin TSSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5034MTX/NOPB

ШИМ контроллер связь по току 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 13 В ~ 100 В

LM5035MNX/NOPB

IC REG CTRLR PWM VM 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

LM5035MH/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

LM5035MNX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

LM5039MH/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 2 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 15 В

LM5041AMT \emptyset NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

LM5041AMT \times /NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

LM5041MT \emptyset NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

LM5041MT \times /NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

LM5046MH/NOPB

Полномостовой ШИМ-контроллер со сдвигом по фазе и встроенными полевыми драйверами
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

LM5070MTC-8/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 1.8 В ~ 75 В

LM5070MTX-50/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

LM5070MTX-80/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 1.8 В ~ 75 В

LM5070SD-50/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5x5)

LM5085MM/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085MME/NOPB

ШИМ контроллер DCD Содиночный выход понижающий 1000кГц 8-Pi n VSSOP
лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

LM5085MMX/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Акция

LM5085MY/NOPB

Контроллер DC-DC понижающий вход 4.5В...75В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085MYE/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085MYX/NOPB

ШИМ контроллер 75В понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085QMY/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085QMYE/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085SD/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085SDE/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5085SDX/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5088MH-1/NOPB
ШИМ контроллер DCD Содиочный выход понижающий 1000кГц 16-Pi n
HTSSOP EP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5088MH-2/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5088МНХ-1/NOPВ

ШИМ контроллер понижающий 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5088МНХ-2/NOPВ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5116МН/NOPВ

ШИМ контроллер DCD Содиночный выход понижающий 1000кГц 20-Pi n
HTSSOP EP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 6 В ~ 100 В

LM5116МНХ/NOPВ

ШИМ контроллер понижающий связь по току 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 6 В ~ 100 В

Акция

LM5117PMН/NOPВ

Контроллер DC-DC 5.5В...65В понижающий одиночный выход 0.8В 20А 20-Pi n
HTSSOP EP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 530 кГц
Рабочий цикл: 99%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 14 В

LM5117PMHX/NOPB
ШИМ контроллер DC/DC Содиночный выход понижающий 220кГц/530кГц 20-Pi n
HTSSOP EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 530 кГц
Рабочий цикл: 99%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 14 В

LM5118MH/NOPB
Контроллер DC-DC Содиночный повышающий/понижающий вход 3В...75В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 575 кГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 3 В ~ 75 В

LM5118MHX/NOPB
ШИМ контроллер DC/DC Содиночный выход понижающий/повышающий 500кГц
20-Pi n HTSSOP EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 575 кГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 3 В ~ 75 В

LM5118Q1MH/NOPB
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 575 кГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 3 В ~ 75 В

LM5118Q1MHX/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 575 кГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 3 В ~ 75 В

LM5119PSQE/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN32-(5x5)
Число каналов: 2
Частота преобразования: 530 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 65 В

LM5119PSQX/NOPB

Контроллер коммутационный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-WQFN (5x5)
Число каналов: 2
Частота преобразования: 530kHz
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 5.5 V ~ 65 V

LM5121QMNX/NOPB

Производитель: Texas Instruments

LM5122MH/NOPB

ШИМ контроллер повышающий 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 975 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 65 В
Новинка

LM5141QRGERQ1

ШИМ контроллер DCDC Содиочный выход понижающий 2300кГц
автомобильного применения A E G Q100 24-Pi n VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

LM5146RGYR

Контроллер DC-DC 1 МГц 5.5В..100В 1 понижающий QFN-20(3.5x4.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

LM5150QRUMRQ1

Производитель: Texas Instruments

LM5161PWPR

IC REG BUCK FLYBACK ISO 14HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

LM5165DRCT

Стабилизатор напряжения импульсный 3V-65V, 150mA Sync Buck Converter

Производитель: Texas Instruments

LM5166DRCT

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

Новинка

LM5166XDRCT

Конвертер DC-DC 3В...65В синхронный понижающий одиночный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

LM5166XDRCT

Контроллер понижающий 5В 500mA 10VSON

Производитель: Texas Instruments

Акция

LM5175PWPT

ШИМ контроллер DC/DC С одиночный выход понижающий/повышающий 600кГц

28-Pin HTSSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

LM5175QPWPRQ1

DC/DC Controller Single-OUT Step Down/Step Up 600kHz Automotive 28-Pin HTSSOP

EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

LM5176PWPR

DC-DC Single-OUT Step Down/Step Up 600kHz

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

LM5180QNGURQ1

Производитель: Texas Instruments

LM5642MH/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Число каналов: 2

Частота преобразования: 226 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 36 В

Акция

LM5642MT/NOPB

ШИМ контроллер понижающий связь по току 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Число каналов: 2

Частота преобразования: 226 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 36 В

LM5642MTX/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Число каналов: 2

Частота преобразования: 226 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 36 В

LM5642XMH/NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Число каналов: 2

Частота преобразования: 424 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 36 В

LM5642XMT/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Число каналов: 2
Частота преобразования: 424 кГц
Рабочий цикл: 98.9%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 36 В

LM5642XMTX/NOPB

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

SG2524D

ШИМ контроллер понижающий сдвоенный 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 722kHz
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

SG2524DR

ШИМ контроллер связь по напряжению 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 722 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

Акция

SG3524D

ШИМ контроллер связь по напряжению 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 722 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

SG3524DR

ШИМ контроллер связь по напряжению 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 722 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

SG3524N
ШИМ контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TL1451AQR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-6

TL1451AQN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

TL1451AQD
Контроллер коммутационный Dual Channel w/Wide Input Voltage Range
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 500kHz
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 50 В

TL2842D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

TL2842DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

TL2843BDR-8

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

TL2843D-8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

TL2843DG4-8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL2843DRG4-8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Акция

TL2844BDR-8

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

TL2844DR

Контроллер коммутационный Current Mode PWM

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V

TL2845P

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

TL3842P

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

TL3843D-8

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

TL3843DR-8

Контроллер коммутационный Current Mode PWM

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 V ~ 30 V

TL3843P

Коммутационные контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

TL3844D-8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В
Новинка

TL3844P

ШИМ контроллер 0В...30В 200мА 500кГц 8-Pi n PDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

TL3845D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

TL3845DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

TL3845P

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

TL494D

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Pi n SOIC туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 200 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494DR

ШИМ контроллер связь по напряжению 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494DRG4

ШИМ контроллер связь по напряжению 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

TL494DN

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Pi n SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 200 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494PW

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494ID

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Pi n SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494IDR

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL494IN

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Pi n PDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 200 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL5001AⓄ

Коммутационные контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001AID

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001AIDR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001AQDR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001AQDRG4
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL5001AQDRG4Q1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL5001Q
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001QR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001P
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001ID

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 40 В

TL5001QDG4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL594D

Коммутационный контроллер, 40 В, 200 мА, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL594DR

ШИМ контроллер мультikonфигурационный 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL594N

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Pin PDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL594ID

ШИМ контроллер мультikonфигурационный 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TL594IDR

ШИМ контроллер мультikonфигурационный 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

TL594IN

Коммутационный контроллер, 40 В, 200 мА, 300 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

TL598DR

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

Акция

TL598DN

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 45%
Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

TPS40000DGQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 350 кГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40001DGQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40003DGQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40003DGQR Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40007DGQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40007DGQR Коммутационный
контроллер Производитель: Texas
Instruments Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40009DGQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40009DGQR Коммутационный

контроллер Производитель: Texas

Instruments Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5

В TPS40020PWP

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.1 мГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5

В TPS40021MPWPEP

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.1 мГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5

В TPS40021PWP

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.1 мГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5

В TPS40021PWPR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40041DRBR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В

TPS40041DRBT
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 2.25 В ~ 5.5 В
Акция

TPS40042DRCT
Контроллер DC-DC понижающий синхронный Buck с подстройкой
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 3 В ~ 5.5 В

TPS40050PWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TPS40054PWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В
TPS40054PWPR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В
TPS40055MPWPREP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TPS40055PWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TPS40055PWPR
ШИМ контроллер понижающий 16-
HTSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TPS40056PWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 10 В ~ 40 В

TPS40057PWP

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В
Акция

TPS40057PWPR

ШИМ контроллер понижающий 16-
HTSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 94%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

TPS40060PWP

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 10 В ~ 55 В

TPS40060PWPR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 10 В ~ 55 В

TPS40061PWP

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 10 В ~ 55 В
TPS40061PWPR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 10 В ~ 55 В
Акция

TPS40071PWP
ШИМ контроллер понижающий 16-
HTSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В

TPS40075RHLR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
VQFN20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В

TPS40075RHLT
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
VQFN20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В

TPS40077PWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments Корпус:
HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В
TPS40077PWPR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В

TPS40090PW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 87.5% Напряжение
питания: 4.5 В ~ 15 В

TPS40090QPWRQ1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24

TPS40090RHDT Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус:
VQFN28-(5x5)

TPS40091PW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
TPS40130DBT
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.2 мГц
Рабочий цикл: 87.5% Напряжение
питания: 3 В ~ 40 В

TPS40131RHBR

IC REG CTRLR BUCK PWM CM 32-QFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (5x5)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.2MHz
Рабочий цикл: 87.5%
Напряжение питания: 4.5 V ~ 28 V

TPS40170RGYR

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 20-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 660 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 60 В

TPS40170RGYT

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 20-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 660 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 60 В

TPS40190DRQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 360 кГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 15 В

TPS40190DRQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 360 кГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 15 В

TPS40192DRQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 18 В

Акция

TPS40192DRG

Контроллер DC-DC вход 4.5В...18В синхронный понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 18 В

TPS40195PW

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 580 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 20 В

TPS40200DR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 52 В

Новинка

TPS40200DRBT

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 52 В

TPS40200HD

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 98%
Напряжение питания: 5.5 В ~ 52 В

TPS40200QDRQ1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TPS40210DGQ

ШИМ контроллер повышающий связь по току 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 52 В

TPS40210DGQR

ШИМ контроллер повышающий связь по току 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 52 В

TPS40210DRQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

TPS40210DRQ

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)

TPS40210QDGQRQ1

IC REG CTRLR BOOST PWM QM 10MSOP
Производитель: Texas Instruments

TPS40211QDGQRQ1

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

TPS40303DRQ

Контроллер коммутационный 3-20V Wide Input Sync Buck Controller

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSON (3x3)

TPS40303DRQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

TPS40304DRQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS40304DRQ

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS40322RHBR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

TPS43000PW

IC REG CTRLR PWN VM 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 2MHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 1.8 V ~ 9 V

TPS43000PWR

IC REG CTRLR PWN VM 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

TPS43060RTER

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS43060RTET

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN16-(3x3)
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 38 В

TPS5102IDBT

IC DUAL DC-DC CONTROLLER 30TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 30-TSSOP

TPS51117PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 550 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

TPS51117PWR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 550 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

TPS51120RHBR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Число каналов: 2
Частота преобразования: 580 кГц

Рабочий цикл: 88%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

TPS51120RHBT

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Число каналов: 2
Частота преобразования: 580 кГц
Рабочий цикл: 88%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

TPS51123ARGET

IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (4x4)

TPS51123RGET

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

TPS51124RGER

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Число каналов: 2
Частота преобразования: 420 кГц
Рабочий цикл: 88%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В

TPS51124RGET

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Число каналов: 2
Частота преобразования: 420 кГц
Рабочий цикл: 88%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 5.5 В
Новинка

TPS51125RGER

ШИМ контроллер понижающий 24-QFN
Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24
Число каналов: 2
Частота преобразования: 460 кГц
Напряжение питания: 5.5 В ~ 28 В

TPS5120DBT
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Число каналов: 2
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 83%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 28 В

TPS51220ARTVR
Контроллер сдвоенный синхронный понижающий 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN32-(5x5)
TPS51225RUKR
IC REG BUCK/LINEAR SYNC 20WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-WQFN (3x3)

Акция
TPS51427RHB
ШИМ контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

TPS51621RHAT
ICD-CAP CTRLR SYNC BUCK 40VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 40-VQFN (6x6)

TPS51622ARSMR
ICD-CAP CTRLR SYNC BUCK 32VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (4x4)

TPS51631RSMT
Контроллер коммутационный 3-phase DCAP+ SD Ctrlr
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

TPS51916RUKR

Контроллер понижающий для DDR2/3/3L 20WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN20 (3x3)

Акция

TPS53125PW

ШИМ контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Акция

TPS53126PW

ШИМ контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

TPS53127PW

IC REG CTRLR BUCK PWM 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TSSOP

Число каналов: 2

Частота преобразования: 700kHz

Рабочий цикл: 89%

Напряжение питания: 4.5 V ~ 24 V

TPS53647RTAT

Коммутационный контроллер, 1000 кГц

Производитель: Texas Instruments

TPS53661RSBT

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN40

TPS54341DPRT

Conv DC-DC 45V to 42V Step Down Single-Out 0.8V to 41V 3.5A 10-Pin WSON EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x3)

TPS56300PWP

ШИМ контроллер понижающий 28-HTSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP28
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 90%
Напряжение питания: 2.8 В ~ 5.5 В

TPS64200DBVR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Число каналов: 1
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 1.8 В ~ 6.5 В

TPS64200DBVT
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Число каналов: 1
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 1.8 В ~ 6.5 В

TPS64202DBVR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Число каналов: 1
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 1.8 В ~ 6.5 В

TPS64202DBVT
IC REG CTRLR BUCK PWM CM SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Число каналов: 1
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 1.8 В ~ 6.5 В

TPS64203DBVR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments

TPS64203DBVT

IC REG CTRLR BUCK PWM M SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Число каналов: 1

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 1.8 V ~ 6.5 V

TPS64203DBVT

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments

UC1843J

Коммутационный контроллер, 200 мА, 500

кГц Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Акция

UC1845J

Коммутационный контроллер, 200 мА, 500

кГц Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

UC2524AN

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC2525ADW

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments

Корпус: SOIC-8

UC2525ADWTR

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments

Корпус: SOIC-8

UC2525AN

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

UC2525BDW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В

UC2526ADW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 550 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 7 В ~ 35 В

UC2526AN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 550 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 7 В ~ 35 В

UC2572D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 115 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 4.75 В ~ 30 В

UC2573D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 115 кГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 4.2 В ~ 35 В

UC28023DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 90% Напряжение
питания: 9 В ~ 30 В

UC28025DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 9 В ~ 30 В

UC28025DWR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 9 В ~ 30 В

UC28025N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 9 В ~ 30 В

UC2823ADW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: До 22В

UC2823ADWTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: До 22В

UC2823AN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: До 22В

UC2823DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: До 30В

UC2824DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 10 В ~ 30 В UC2825ADW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: До 22В

UC2825ADWTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: До 22В

UC2825AN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: До 22В

UC2825BDW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: 10 В ~ 20 В

UC2825BN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: 10 В ~ 20 В

UC2825DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SO16W
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 80% Напряжение
питания: До 30В

UC2825DWTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: До 30В

UC2825N

Коммутационный контроллер, 1.5 А, 1000 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: До 30В

UC2825Q

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC20
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 80%
Напряжение питания: До 30В

UC2827DW-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Число каналов: 3
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 20 В

UC2827DW-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Число каналов: 3
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 20 В

UC2827DWTR-1

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

UC2842AD

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

UC2842AD8

ШИМ контроллер связь по току 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC2842AD8TR

ШИМ контроллер повышающий обратногоходовой связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC2842ADTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

UC2842AN

Конвертер А G DCимпульсный SMPS 500кГц туба 8-Pi n PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

880 шт

от 79,73Р

UC2842N

ШИМ контроллер связь по току 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

UC2843AD

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843AD8

ШИМ контроллер связь по току 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843AD8TR

ШИМ контроллер 5В 1А 500кГц 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843ADTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843AN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

UC2843AN

ШИМ контроллер обратногоходовой изолированный 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 7.6 V ~ 30 V

UC2843AQD8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843AQD8RQ1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC2843D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

Акция

UC2843D8

ШИМ контроллер связь по току 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843D8TR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2843DTR

IC PWM BOOST FLYBACK 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 V ~ 30 V

UC2843N

ШИМ контроллер связь по току 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2844AD8

ШИМ контроллер понижающий/повышающий обратноходовой связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2844AD8TR

ШИМ контроллер связь по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V

UC2844ADTR

Контроллер коммутационный Current-Mode PWM Controller

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V

UC2844AN

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 11 В ~ 25 В

UC2844D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2844D8

ШИМ контроллер связь по току 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2844D8TR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой изолированный связь по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2844DTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2844N

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой изолированный связь по току
8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC2845AD

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

UC2845AD8

ШИМ контроллер 5В 1А 500кГц 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC2845AD8TR

ШИМ контроллер 5В 1А 500кГц 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845ADTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845AN

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845AQD8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845AQD8R

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В
Акция

UC2845D

ШИМ контроллер повышающий обратного хода по току 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В
Акция

UC2845D8

ШИМ контроллер повышающий обратного хода по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845D8TR

ШИМ контроллер повышающий обратного хода по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

Акция

UC2845DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2845N

ШИМ контроллер связь по току 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC2846DW

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC2846DWTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC2846N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC2856DW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC2856N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC2864DW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8 В ~ 20 В

UC2875DWP
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 20 В

UC2875DWPG4 Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments

Корпус: SO28W
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 20 В UC2875N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 20 В

UC2879DW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SO20W
Число каналов: 4
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 18 В

UC2879DWTR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SO20W
Число каналов: 4
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 18 В

UC2879N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 11 В ~ 18 В

UC3524ADW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16

Число каналов: 2
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 8 В ~ 40 В

UC3524ADWTR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 8 В ~ 40 В

UC3524AN
Коммутационные контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 45% Напряжение
питания: 8 В ~ 40 В

UC3525ADW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49% Напряжение
питания: 8 В ~ 35 В

UC3525ADWTR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49% Напряжение
питания: 8 В ~ 35 В

UC3525AN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP16

Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В

UC3525BDW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В

UC3525BDWTR
IC REG CTRLR BST FYLBK VM 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400kHz
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 V ~ 35 V

UC3525BN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В

UC3526ADW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 650 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 7 В ~ 35 В

UC3526ADWTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18

Число каналов: 2
Частота преобразования: 650 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 7 В ~ 35 В

UC3526AN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 650 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 7 В ~ 35 В

UC3526DW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В

UC3526N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP18
Число каналов: 2
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 49%
Напряжение питания: 8 В ~ 35 В
Акция

UC3572D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.75 В ~ 30 В

UC3572DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.75 В ~ 30 В

UC3823ADW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: До 22В

UC3823AN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: До 22В

UC3823N
ШИМ контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: До 30В

UC3825ADW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: До 22В

UC3825AN
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: До 22В

UC825BDW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1.1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 20 В

UC825DW
ШИМ контроллер 1.5А 1000кГц 16-Pin SOIC ленте на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: До 30В

UC825DWTR
ШИМ контроллер связь по току и напряжению 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: До 30В

UC825N
Коммутационный контроллер, 1.5 А, 1000 кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 85%
Напряжение питания: До 30В

UC827DW-1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W
Число каналов: 3
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 20 В

UC3827DW-2
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Число каналов: 3
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 20 В

UC3841N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP18
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 95%
Напряжение питания: 8 В ~ 32 В
Акция

UC3842AD
ШИМ контроллер связь по току вход 25В...12В 500кГц выход 15В/200мА
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14

UC3842AD8
ШИМ контроллер связь по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842AD8TR
ШИМ контроллер связь по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В
Акция
UC3842ADG4
ШИМ-контроллер с обратной связью по току
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842ADTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC4
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842AN
ШИМ контроллер обратного хода изолированный 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842D
ШИМ контроллер связь по току 14SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842D8
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3842N

ШИМ контроллер связь по току 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3843AD

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14

UC3843AD8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC3843AD8TR

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC3843ADTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC843AN

ШИМ контроллер обратногоходовой изолированный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC843D

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC843D8

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC843D8TR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC843N

ШИМ контроллер связь по току 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 668 шт

от 23,36₽

UC3844AD

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

UC3844AD8

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

Акция

UC3844AD8TR

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3844ADTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3844AN

ШИМ контроллер связь по току 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 11.5 В ~ 25 В

UC3844D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3844D8

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3844D8TR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3844N

ШИМ контроллер связь по току
8DIP Производитель: Texas
Instruments Корпус: 8-PDIP
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500kHz
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

UC3845AD

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
UC3845AD8

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC3845AD8TR

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

UC3845ADTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC3845AN

ШИМ контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Акция

UC3845D

ШИМ контроллер связь по току 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC3845D8

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC845D8TR

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC845DTR

ШИМ контроллер связь по току 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC845N

ШИМ контроллер 200мА 500кГц 8-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 В ~ 30 В

UC846DW

ШИМ контроллер 500мА 500кГц 16-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC846DWTR

ШИМ контроллер связь по току 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC3846N

ШИМ контроллер 500мА 500кГц 16-Pi n PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 В ~ 40 В

UC3856DW

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC6

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC3856DWTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC6

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC3856N

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

UC3867N

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 8 В ~ 20 В

UC3875DWP

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28

UC3875N

ШИМ контроллер связь по току и напряжению 20DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 11 В ~ 20 В

UC3879DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

UC3879N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 300 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 11 В ~ 18 В

UC24630DBVR

Driver 1-OUT High and Low Side Inv Media 6-Pin SOT-23 T/R
Производитель: Texas Instruments

UC25600D

ШИМ контроллер изолированный связь по напряжению 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 380 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 11.5 В ~ 18 В

UC25600DR

ШИМ контроллер изолированный связь по напряжению 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 380 кГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 11.5 В ~ 18 В

UC25702D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 9.6 В ~ 14 В

UC25705D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 4 мГц
Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 8.2 В ~ 15 В

UC25705DGK
IC REG CTRL BST FYLBK ISO 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

UC25705DTR
IC REG CTRLR BST FYLBK ISO 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 4MHz
Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 8.2 V ~ 15 V

UC25706D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 4 мГц

Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 8 В ~ 15 В

UC2580D-3

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 69%
Напряжение питания: 5.3 В ~ 8 В

UC2800D

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 В ~ 12 В

UC2800DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 В ~ 12 В

UC2800N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 В ~ 12 В

UC2800QDRQ1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 В ~ 12 В

UC2801D

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UC2801DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UC2801N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UC2802D

ШИМ контроллер 5В 1000кГц 8-Pin SOIC туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC2802DTR

ШИМ контроллер 5В 1000кГц 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В
Акция
UC2802N
ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC2802QDRQ1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC2803D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UC2803DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UC2804D
ШИМ контроллер связь по току Vi КМОП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UCC2804DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UCC2804N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UCC2805D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UCC2805DTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UCC2805N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UC2805QDRQ1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC2806DW

ШИМ контроллер 500мА 52кГц 16-Pin SOIC Tube
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UC2806DWTR

ШИМ контроллер связь по току 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UC2806N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UC2806PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

UC2807N-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 81%
Напряжение питания: 7.5 В ~ 10 В

UCC28083D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UCC28083DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9 В ~ 15 В

UCC28083P

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9 В ~ 15 В

Акция

UCC28084D

ШИМ контроллер 1А 50кГц...1000кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UCC28084DR

ШИМ контроллер 1А 50кГц...1000кГц 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UC28084P

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UC28086D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UC28086DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC28089D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.5 В ~ 14 В

UC28089DR

ШИМ контроллер повышающий изолированный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.5 В ~ 14 В

UC2808AD-1

Коммутационные контроллер

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UC2808AD-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.1 В ~ 15 В

UC2808ADTR-1

ШИМ контроллер изолированный связь по току 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UC2808ADTR-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC2808AN-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UC2808APW-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.1 В ~ 15 В

UCC2808AQDRQ1

IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UCC2808AQDRQ1 Коммутационный

контроллер Производитель: Texas

Instruments Корпус: SOIC8

UCC2808D-1

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UCC2808D-2

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.1 В ~ 15 В

UCC2808DTR-1

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UCC2808DTR-2

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UCC2808N-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

UC2809D-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В

UC2809DTR-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC2809P-1

Контроллер коммутационный Economy Primary Side Controller
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 V ~ 17.5 V

UC2809PW-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В

UC2810DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 10 В

UC2810DWTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 10 В

UC2813D-0

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 6.9 В ~ 10 В

UC2813D-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 10 В

UC2813D-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.3 В ~ 10 В

UC2813D-3

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 10 В

UC2813D-4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 10 В

UC2813D-5

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UC2813DTR-0

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 В ~ 10 В

UC2813DTR-1

IC REG CTRLR BST FYLBK PWM 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 V ~ 10 V

UC2813DTR-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 10 В

UCC813DTR-3

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UCC813DTR-4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 10 В

UCC813DTR-5

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UCC813N-4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 10 В

UCC2813PWTR-0

IC REG CTRLR BST FYLBK CM 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP

UCC2813PWTR-5

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UC2813QDR-0Q1
Контроллер коммутационный Lo-Pwr BIKМОП Gnt Mode PWM
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 6.9 V ~ 10 V

UC2813QDR-2Q1
IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 8.3 V ~ 10 V

UC2813QDR-3Q1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UC2813QDR-5Q1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC2813QPWR-3Q1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 10 В

UCC28220D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 2 МГц
Рабочий цикл: 90%
Напряжение питания: 8.4 В ~ 14.5 В

UCC28220PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 2 МГц
Рабочий цикл: 90%
Напряжение питания: 8.4 В ~ 14.5 В

UCC28221D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 2 МГц
Рабочий цикл: 90%
Напряжение питания: 8.4 В ~ 14.5 В

UCC28250PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.7 В ~ 17 В

UCC28251RGPT Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN20

Число каналов: 1
Частота преобразования: 945 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 4.7 В ~ 17 В

UCC28700DBVR
IC REG CTRLR FLYBK ISO SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

UCC28700DBVT
IC REG CTRLR FLYBK ISO SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

UCC28700QDBVRQ1
Преобразователь переменного тока в постоянный Const-Volt, Const Current Controller
Производитель: Texas Instruments
Корпус: *

UCC28703DBVR
IC REG CTRLR FLYBK ISO SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

UCC28703DBVT
IC REG CTRLR FLYBK ISO SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

UCC2891D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UCC2891DR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UCC2893D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 В ~ 16 В

UCC2894D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 74%
Напряжение питания: 8.5 В ~ 16 В

UCC2894DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 74%
Напряжение питания: 8.5 В ~ 16 В

UCC28950PW

ШИМ контроллер изолированный 24-
TSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 8 В ~ 17 В

UCC28950PWR

ШИМ контроллер изолированный 24-
TSSOP Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 8 В ~ 17 В

UCC28950QPWRQ1

ШИМ контроллер изолированный 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1MHz
Рабочий цикл: 97%
Напряжение питания: 8 В ~ 17 В

UC28951QPWRQ1

Производитель: Texas Instruments

Акция

UC2895DW

ШИМ контроллер изолированный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UC2895DWTR

ШИМ контроллер изолированный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UC2895N

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UC2895QDWRQ1

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

UC2897APW

ШИМ контроллер изолированный связь по току 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 В ~ 16 В

UC2897APWR

ШИМ контроллер изолированный связь по току 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Частота преобразования: 1 МГц

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 В ~ 16 В

UC2897PWR

IC REG CTRLR FLYBK ISO 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 V ~ 14.5 V

UC28040D

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28040DR

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28041D

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28041DR

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28041QDRQ1

IC PWM CTRLR BICMOS LP 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Акция

UC2802D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC2802DGK

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC2802DGKR

Контроллер коммутационный Bi КМОП Low-Current 8 Pin Current Mode

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC2802DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC2802P

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Акция

UC2803D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

UC2803DGK

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC2803DGKR

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

UC28043DR

ШИМ контроллер 18В 200мА 1000кГц 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

UC28043P

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

UC28044D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28044DGK

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC28044DGKR

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC28044DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UC28045D

ШИМ контроллер КМОП маломощный полное питание 2.3мА 52 кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

UC28045DGK

IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UC28045DGKR

Преобразователь переменного тока в постоянный Bi КМОП Low-Power Current Mode

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

UCC2845DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

UCC29002D

IC LOAD SHARE CTRLR ADV 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UCC29002DR/1

Контроллер управления питанием Adv 8-pin Load Share Ctrlr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

UCC2960D

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 400 кГц

Рабочий цикл: 75%

Напряжение питания: 10 В ~ 12 В

UCC35701D

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 14 В

UCC35701DTR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC4

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 14 В
Новинка

UC35701N
ШИМ контроллер связь по напряжению
14DIP Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 14 В

UC35702D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 700 кГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 9.6 В ~ 14 В

UC35705D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 4 мГц
Рабочий цикл: 93%
Напряжение питания: 9 В ~ 11 В

UC3580D-1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 69%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 14 В

UC3580D-3
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UC3580D-4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC6
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 69%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 14 В

UC3580DTR-3 Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC16

UC3583D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.9 В ~ 14 В

UC3583DTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Число каналов: 1
Частота преобразования: 500 кГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.9 В ~ 14 В

UC3800D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 6.9 В ~ 12 В

UC3800DTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 6.9 В ~ 12 В

UCC3800PW
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 6.9 В ~ 12 В

UCC3801D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UCC3801DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UCC3801N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 7.4 В ~ 12 В

UCC3802D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3802DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3802N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3803D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 12 В

UC3803DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 3.6 В ~ 12 В

UC3804D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3804DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3804N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

UC3805D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UC3805DTR
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UC3805N
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

UCC3806DW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UCC3806DWTR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UCC3806N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UCC3806PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

UCC3807D-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 81%
Напряжение питания: 7.5 В ~ 13.5 В

UCC807D-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 81%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 13.5 В

UCC807N-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 81%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 13.5 В

UCC8083D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9 В ~ 15 В

UCC8083DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9 В ~ 15 В

UCC8084D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UCC38084DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UCC38084PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UCC38084PWR Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус:
TSSOP8

Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

UCC3808AN-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В

UCC3808D-1

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В
UC3808D-2
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC3808DTR-1 Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 8.3 В ~ 15 В
UC3809D-1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В

UC3809D-2
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В

UC3809DTR-1 Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В
UC3809DTR-2

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 70%
Напряжение питания: 8 В ~ 17.5 В
Акция

UC3810DW
ШИМ контроллер связь по току 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 10 В

UC3810DWTR
ШИМ контроллер связь по току 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 50%
Напряжение питания: 9.5 В ~ 10 В
UC3813D-1
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC3813D-2
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 МГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 9 В ~ 10 В

UC3813D-3
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100% Напряжение
питания: 4 В ~ 10 В

UC813D-4

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: 9 В ~ 10 В

UC813D-5

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: 4 В ~ 10 В
UC813DTR-0 Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC8

UC813DTR-4 Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC8

UC813DTR-5 Коммутационный
контроллер Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 50% Напряжение
питания: 4 В ~ 10 В

UC813N-0

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas
Instruments Корпус: DIP-8

Число каналов: 1
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 7.5 В ~ 10 В

UCC3895DW

ШИМ контроллер связь по току и напряжению 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UCC3895DWTR

ШИМ контроллер 16.5V SOIC20
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UCC3895N

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UCC3895PW

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UCC3895PWTR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

Число каналов: 4
Частота преобразования: 1 мГц
Рабочий цикл: 100%
Напряжение питания: 10 В ~ 16.5 В

UC3960D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Частота преобразования: 400 кГц
Рабочий цикл: 75%
Напряжение питания: 10 В ~ 12 В

UC3138ARJAT

Высокоинтегрированный контроллер для изолированного питания
Производитель: Texas Instruments

UC8220PWP

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP16
Число каналов: 2
Частота преобразования: 2 мГц
Рабочий цикл: 96%
Напряжение питания: 4.5 В ~ 15.5 В

UC9222RGZR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

UC9222RGZT

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

UC9224RGZR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

UC9224RGZT

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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