# 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 Волоград (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

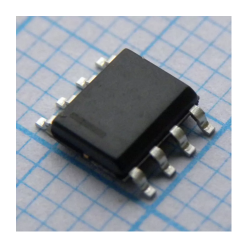
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (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 B ~ 75 B

# LM25037MTX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 578 кГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 5.5 B ~ 75 B

# LM25037QMT/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 578 кГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 5.5 B ~ 75 B

# LM25037QMTX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 578 кГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 5.5 B ~ 75 B

# 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 B ~ 42 B

LM25085MM/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 8VSSOP Производитель: Texas

Instruments Koprayc: 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 Kopnyc: 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-EР 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-EР 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 Kopnyc: MSOP8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 42 B

# LM25085QMYX/NOPB Коммутационный

контроллер Производитель: Texas

Instruments Kopnyc: 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 B ~ 42 B

# LM25088MH-2/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 42 B

# LM25088QMHX-1/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 42 B

# 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

# LM2737MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

# LM2737MTQX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

# LM27403SQE/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4х4)

# LM2742MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

# LM2742MTQX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

# LM2743MT@NOPB

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

# LM2743MTQX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

# LM2745MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 86%

Напряжение питания: 3 В ~ 6 В

# LM2747MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

# LM2747MTQX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

# LM3150MH/NOPB

ШИМ контроллер DCDСодиночный выход понижающий 1000кГц 14-Рі n

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 B ~ 10 B

# 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 B ~ 10 B

# LM3478MA/NOPB

Контроллер DC-Фодиночный 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 B ~ 40 B

# LM3478MAX/NOPB

Контроллер DC-Фодиночный 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 B ~ 40 B

# LM3478QMM/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 B ~ 40 B

# LM3478QMMX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 B ~ 40 B

# 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 B ~ 48 B

#### 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 ÆG CTRLR BST FLYBK (M 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 B ~ 35 B

# 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 B ~ 40 B

# LM3488QMM/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 B ~ 40 B

# LM3488QMMX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.97 B ~ 40 B

#### 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 B ~ 35 B

# 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 B ~ 35 B

Новинка

LM34927SD/NOPB

Конвертер DC-DC9B...100B понижающий выход 1.225B 8-Pi n WSON EP лента

на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (4х4)

#### LM3495MT@NOPB

Коммутационный контроллер, 10 A Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.5 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 2.9 B ~ 18 B

# LM3495MTX/NOPB

Коммутационный контроллер, 10 A Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.5 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 2.9 B ~ 18 B

# LM3524DM/NOPB

Коммутационный контроллер, 5 В Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 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: SOICI6 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 (4х4)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 13 В ~ 90 В

# LM5020SDX-1/NOPB

IC REG OTRLR PWM CM 10LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-WSON (4х4)

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 OTRLR PWM OM 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

# LM5025AMTCX/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 (5х5)

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 B ~ 100 B

# LM5026MTX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 13 B ~ 100 B

# LM5026SD/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5х5)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 13 B ~ 100 B

# LM5026SDX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5х5)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 13 B ~ 100 B

# LM5030MM/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

# LM5030MM/NOPB

Контроллер DC-**D**Смостовой 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 OTRLR PWM 0M 10-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (4х4)

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 14 V ~ 90 V

# LM5032MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

# LM5032MTQX/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-Рі n TSSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 13 B ~ 100 B

# LM5034MTQX/NOPB

ШИМ контроллер связь по току 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 13 B ~ 100 B

# LM50350MHX/NOPB

IC REG CTRLR PWM VM 20-TSSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-HTSSOP

# LM5035MH/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

# LM5035MHX/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 B ~ 15 B

# LM5041AMT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

# LM5041AMTX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

# LM5041MT@NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Напряжение питания: 15 В ~ 90 В

# LM5041MTQX/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-80/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: 1.8 B ~ 75 B

# LM5070MTQX-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 B ~ 75 B

# LM5070SD-50/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-16 (5х5)

# 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 B ~ 75 B

# LM5085MME/NOPB

ШИМ контроллер DCDСодиночный 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-Флонижающий вход 4.5B...75B

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8-EP Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# LM5085MYE/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# 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 B ~ 75 B

# LM5085QMY/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

LM5085QMYE/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# LM5085SD/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3х3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# LM5085SDE/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3х3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# LM5085SDX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3х3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 75 B

# LM5088MH-1/NOPB

ШИМ контроллер DCDСодиночный выход понижающий 1000кГц 16-Рі 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

LM5088MHX-1/NOPB

ШИМ контроллер понижающий 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5088MHX-2/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Напряжение питания: 4.5 В ~ 75 В

LM5116MH/NOPB

ШИМ контроллер DCDСодиночный выход понижающий 1000кГц 20-Рі 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

LM5116MHX/NOPB

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

LM5117PMH/NOPB

Контроллер DC-DC5.5B...65B понижающий одиночный выход 0.8B 20A 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 B ~ 14 B

#### LM5117PMHX/NOPB

ШИМ контроллер DCDСодиночный выход понижающий 220кГц/530кГц 20-Рi 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 B ~ 14 B

#### LM5118MH/NOPB

Контроллер DC-DCодиночный 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 DCDСодиночный 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 B ~ 75 B

# 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 B ~ 65 B

# 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

# LM5121QMHX/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 DCDCодиночный выход понижающий 2300кГц автомобильного применения AEGQ100 24-Pi n VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

# LM5146RGYR

Контроллер DC-DC1 М Гц 5.5В..100В 1 понижающий QFN-20(3.5х4.5)

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

# LM5150QRUMRQ1

Производитель: Texas Instruments

# LM5161PWPR

IC ÆG B ØK FLYB ØK ISO 14HTSSOP Производитель: Texas Instruments

# LM5165DRCT

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

Производитель: Texas Instruments

# LM5166DRCR

Стабилизатор напряжения импульсный

Производитель: Texas Instruments

Новинка

LM5166XDRCR

Конвертер DC-DC3B...65В синхронный понижающий одиночный выход

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

# LM5166XDRCT

Крнтроллер понижающий 5B 500мA 10VSON

Производитель: Texas Instruments

Акция

LM5175PWPT

ШИМ контроллер DCDСодиночный выход понижающий/повышающий 600кГц

28-Pi n HTSSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

# LM5175QPWPRQ1

DCDC nCtrlr Si ngle-OUT Step Down/Step Up 600kHz Automoti ve 28-Pi n HTSSOP

EP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

# LM5176PWPR

DC-IC nCtrlr Si ngle-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 B ~ 36 B

Акция

LM5642MTC 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 B ~ 36 B

# LM5642MTQX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28 Число каналов: 2

Частота преобразования: 226 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 36 B

# LM5642XMH/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28 Число каналов: 2

Частота преобразования: 424 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 36 B

# LM5642XMT/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28 Число каналов: 2

Частота преобразования: 424 кГц

Рабочий цикл: 98.9%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 36 B

# LM5642XMTX/NOPB

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

# SG2524D

ШИМ контроллер понижающий сдвоенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 722kHz

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 8 V ~ 40 V

# 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: SOICI6 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: SOIC 6 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

# TL1451ACDR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-6

# TL1451A0N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

# TL1451AQD

Контроллер коммутационный Dual & w/Wi de Input Voltage Range

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 V ~ 50 V

# TL2842D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

# **TL2842DR**

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 30 B

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 B ~ 30 B

#### TL2843D-8

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# 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: SOI® 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: SOIC 4 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 B ~ 30 B

# 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# TL3843DR-8

Контроллер коммутационный Cirrent Mode PWM

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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: SOI® 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-Рі 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

# TL4940D

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Рі 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

# TL4940DR

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

#### TL494@RG4

ШИМ контроллер связь по напряжению 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### TL4940N

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Рі 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-Рі 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-Рі n PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 200 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

# TL5001ACD

Коммутационные контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 40 B

# TL5001AID

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 40 B

# TL5001AIDR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 40 B

# TL5001AQDR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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

# TL50010

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

# TL50010DR

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

# TL50010P

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: SOI® 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

# TL5940D

Коммутационный контроллер, 40 В, 200 мА, 300 кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

# TL5940DR

ШИМ контроллер мультиконфигурационный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

# TL5940N

ШИМ контроллер связь по напряжению 40В 200мА 300кГц 16-Рі n 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 мультиконфигурационный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

#### TL594IDR

ШИМ контроллер мультиконфигурационный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

# TL594IN

Коммутационный контроллер, 40 В, 200 мА, 300 кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

## TL5980DR

ШИМ контроллер понижающий связь по напряжению 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 45%

Напряжение питания: 7 В ~ 40 В

Акция TL598**0**N

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 B ~ 5.5 B

#### TPS40001DGQ

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10 Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

# TPS40003DGQ

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

TPS40003DGQR Коммутационный контроллер Производитель: Texas

Instruments Kopnyc: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

# TPS40007DGQ

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10 Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

TPS40007DGQR Коммутационный контроллер Производитель: Texas

Instruments Kopnyc: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 350 кГц

Рабочий цикл: 94%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

TPS40009DGQ

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

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

B 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

B 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

B 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

B TPS40021PWPR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Частота преобразования: 1.1 мГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

#### TPS40041DRBR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

# TPS40041DRBT

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 2.25 B ~ 5.5 B

Акция

TPS40042DRCT

Контроллер DC-Флонижающий 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 B ~ 40 B

**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 B ~ 55 B

TPS40060PWPR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус:

HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 10 B ~ 55 B

TPS40061PWP

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус:

HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 10 B ~ 55 B

TPS40061PWPR

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус:

HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 10 B ~ 55 B

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 B ~ 28 B

## 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 B ~ 28 B

# TPS40077PWP

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус:

HTTSOP16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 28

B 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 OTRLR BUOK PWM 0M 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 B ~ 60 B

## 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 B ~ 60 B

# TPS40190DRCR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 360 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 15 B

#### TPS40190DRC

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 360 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 15 B

TPS40192DRCR

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

TPS40192DRC

Контроллер DC-DCвход 4.5B...18В синхронный понижающий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 18 B

#### TPS40195PW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 580 кГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 20 B

# TPS40200DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 52 B

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 V ~ 52 V

#### TPS40200HD

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 98%

Напряжение питания: 5.5 B ~ 52 B

#### 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

## TPS40210DRCR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS40210DRC

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

### TPS40210QDGQRQ1

IC REG CTRLR BOOST PWM CM 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

# TPS40211QDGQRQ1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

#### TPS40303DRCR

Контроллер коммутационный 3-20V Wi de Input Sync Buck @ntroller

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSON (3x3)

# TPS40303DRC

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

#### TPS40304DRCR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

#### TPS40304DRCT

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

# TPS40322RHBR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5х5)

# 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 B ~ 38 B

# 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 B ~ 5.5 B

#### TPS51117PWR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 550 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

# TPS51120RHBR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5) Число каналов: 2

Частота преобразования: 580 кГц

Рабочий цикл: 88%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

# TPS51120RHBT

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5) Число каналов: 2

Частота преобразования: 580 кГц

Рабочий цикл: 88%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

# TPS51123ARGET

IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-VQFN (4х4)

#### 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 B ~ 5.5 B

# TPS51124RGET

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24 Число каналов: 2

Частота преобразования: 420 кГц

Рабочий цикл: 88%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 5.5 B

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 B ~ 28 B

# 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 BUX 40VQFN Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-VQFN (6x6)

# TPS51622ARSMR

ICD-OAP OTRLR SYNC BUX 32VQFN Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (4х4)

# TPS51631RSMT

Контроллер коммутационный 3-phase DCAP+ SD Chtlr

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

Onv DC-IC 45V to 42V Step Down Si ngle-Out 0.8V to 41V 3.5A 10-Pi n 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 B ~ 5.5 B

# TPS64200DBVR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6 Число каналов: 1 Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 1.8 B ~ 6.5 B

# TPS64200DBVT

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6 Число каналов: 1 Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 1.8 B ~ 6.5 B

#### TPS64202DBVR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6 Число каналов: 1 Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 1.8 B ~ 6.5 B

## 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 V ~ 6.5 V

# TPS64203DBVR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

TPS64203DBVT

# 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 V ~ 6.5 V

TPS64203DBVT

Коммутационный контроллер Производитель:

**Texas Instruments** 

#### UCI 843J

Коммутационный контроллер, 200 мА, 500 кГц Производитель: Texas Instruments

Корпус: ФІР-8

Акция U01845J

Коммутационный контроллер, 200 мА, 500 кГц Производитель: Texas Instruments

Корпус: ФІР-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-6

#### UC2525ADWTR

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments Корпус: SOIC-**6** 

#### UC2525AN

Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments Корпус: 16-PDIP

#### UC2525BDW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 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 B ~ 35 B

#### 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 B ~ 30 B

#### UC2573D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 115 кГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 4.2 B ~ 35 B

#### UC28023DW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 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 Kopпyc: DIP16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 45% Напряжение

питания: 9 В ~ 30 В

#### UC2823ADW

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Kopnyc: SOIC16

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.1 мГц Рабочий цикл: 100% Напряжение

питания: До 22В

#### UC2823ADWTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 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 Kopnyc: 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: SOICI6 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: P L СС2 0 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 80%

Напряжение питания: До 30В

## U2827DW-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W Число каналов: 3

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 20 B

#### U2827DW-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W Число каналов: 3

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 20 B

# U2827DWTR-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 обратноходовой связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

# UC2842ADTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

# UC2842AN

Конвертер A G DСимпульсный SMPS 500кГц туба 8-Pi n PDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Наличие: 0 шт

Под заказ:

0 шт Аналоги: 880 шт от 79,73₽

#### UC2842N

ШИМ контроллер связь по току 8-DIP Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

## UC2843AD

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

#### 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 B ~ 30 B

#### UC2843AD8TR

ШИМ контроллер 5В 1А 500кГц 8-Рі n 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: SOICI4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

#### UC2843AN

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

#### UC2843AN

ШИМ контроллер обратноходовой 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# UC2843AQD8RQ1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### UC2843D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 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 B ~ 30 B

#### 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 CM 14SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 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 B ~ 30 B

#### UC2844AD8

ШИМ контроллер понижающий/повышающий обратноходовой связь по току

8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V

#### UC2844ADTR

Контроллер коммутационный Cirrent-Mode PWM Controller

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 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 B ~ 25 B

# UC2844D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 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: SOI® 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 B ~ 30 B

#### UC2844DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 B ~ 30 B

#### 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 B ~ 30 B

#### UC2845AD

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

#### UC2845AD8

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

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

# UC2845AD8TR

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

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# UC2845ADTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

### UC2845AN

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

#### UC2845AQD8

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# UC2845AQD8R

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

Акция UC2845D

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 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

Акция UC2845D8

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

#### UC2845D8TR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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-SOION Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

# 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 B ~ 30 B

#### UC2846DW

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 B ~ 40 B

# UC2846DWTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой связь по току 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 B ~ 40 B

UC2846N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 B ~ 40 B

#### 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 Kopnyc: 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 Kopnyc: DIP20

Число каналов: 4

Частота преобразования: 300 кГц Рабочий цикл: 100% Напряжение

питания: 11 В ~ 18 В

# UC3524ADW

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas

Instruments Kopriyc: SOIC16

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 Kopnyc: SOIC16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 400 кГц Рабочий цикл: 49% Напряжение

питания: 8 В ~ 35 В

UC3525ADWTR Коммутационный

контроллер Производитель:

Texas Instruments Kopnyc: 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

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

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 B ~ 35 B

Акция

#### UC3572D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.75 B ~ 30 B

#### UC3572DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 300 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.75 B ~ 30 B

### 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

## UC3825BDW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1.1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 B ~ 20 B

## UC3825DW

ШИМ контроллер 1.5A 1000кГц 16-Рі n SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: До 30В

### UC3825DWTR

ШИМ контроллер связь по току и напряжению 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 85%

Напряжение питания: До 30В

# UC3825N

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

## U3827DW-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W Число каналов: 3

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 20 B

#### U3827DW-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W Число каналов: 3

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 95%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 20 B

# 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 U**3**842AD

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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 30 B

Акция

UC 3842ADG4

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 B ~ 30 B

# UC3842ADTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

#### UC3842AN

ШИМ контроллер обратноходовой изолированный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 30 B

#### UC3842D

ШИМ контроллер связь по току 14SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: 14-SOION Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 В ~ 30 В

### UC3842D8

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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 B ~ 30 B

# 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

#### UC3843AN

ШИМ контроллер обратноходовой изолированный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

### UC3843D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

### UC3843D8

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

## UC3843D8TR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

## UC3843N

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 B ~ 25 B

### 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 Kopnyc: 8-PDIP

Число каналов: 1

Частота преобразования: 500kHz

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 10 V ~ 30 V

### 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 B ~ 30 B

### 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 **U3**845D

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 B ~ 30 B

#### 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

### UC3845D8TR

ШИМ контроллер связь по току 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

### **UC3845DTR**

ШИМ контроллер связь по току 14SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

#### UC3845N

ШИМ контроллер 200мА 500кГц 8-Pi n PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.6 B ~ 30 B

### UC3846DW

ШИМ контроллер 500мА 500кГц 16-Рі n 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

### UC3846DWTR

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 B ~ 40 B

### UC3846N

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

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 500 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.7 B ~ 40 B

### UC3856DW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 40 В

### UC3856DWTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 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 B ~ 18 B

### UC24630DBVR

Dri ver 1-OUT Hi gh and Low Si de Inv Medi ca I 6-Pi n SOT-23 T/R

Производитель: Texas Instruments

### UCC25600D

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 B ~ 18 B

# UC25600DR

ШИМ контроллер изолированный связь по напряжению 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 380 кГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 11.5 B ~ 18 B

### UCC25702D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 9.6 B ~ 14 B

# UC25705D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 4 мГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 8.2 B ~ 15 B

# UC25705DGK

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

Корпус: 8-VSSOP

## U0225705DTR

IC REG CTRLR BST FYLBK ISO 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 4МНz

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 8.2 V ~ 15 V

### UCC25706D

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: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 69%

Напряжение питания: 5.3 B ~ 8 B

### UCC2800D

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 B ~ 12 B

### UC2800DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 6.9 B ~ 12 B

### UCC2800N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 6.9 B ~ 12 B

#### UC2800QDRQ1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 6.9 B ~ 12 B

### UCC2801D

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 B ~ 12 B

### UCC2801DTR

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 B ~ 12 B

### UCC2801N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.4 B ~ 12 B

### UC2802D

ШИМ контроллер 5В 1000кГц 8-Pi n SOIC туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

#### UC2802DTR

ШИМ контроллер 5В 1000кГц 8-Рі n SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

Акция UCC2802N

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 B ~ 12 B

# UC2802QDRQ1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI (3) Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

# UCC2803D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

#### UC2803DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

# UCC2804D

ШИМ контроллер связь по току Ві КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 1 Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 В ~ 12 В

#### UC2804DTR

ШИМ контроллер повышающий обратноходовой 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

### UCC2804N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

# UCC2805D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

### UC2805DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

#### UCC2805N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1 Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

## UC2805QDRQ1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC2806DW

ШИМ контроллер 500мА 52кГц 16-Рі n SOIC туба

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: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 B ~ 14.5 B

## UCC2806N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 B ~ 14.5 B

# 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 B ~ 10 B

### UCC28083D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC28083DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9 B ~ 15 B

### UCC28083P

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9 B ~ 15 B

Акция UCC28084D

ШИМ контроллер 1A 50кГц...1000кГц Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

## UC28084DR

ШИМ контроллер 1A 50кГц...1000кГц 8-Pi n SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

# UC28084P

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

### UCC28086D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

### UC28086DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

# UC28089D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.5 B ~ 14 B

### UC28089DR

ШИМ контроллер повышающий изолированный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.5 B ~ 14 B

### 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: SOI® Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.1 B ~ 15 B

### 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 B ~ 15 B

### 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 B ~ 15 B

### UC2808APW-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.1 B ~ 15 B

UCC2808AQDRQ11

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 V ~ 15 V UCC2808AQDRQ21 Коммутационный контроллер Производитель: Texas

Instruments Kopnyc: SOIC8

### UC2808D-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 15 B

### UC2808D-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.1 B ~ 15 B

UC2808DTR-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC2808DTR-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### UC2808N-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-PDIP

### UC2809D-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 70%

Напряжение питания: 8 B ~ 17.5 B

# UC2809DTR-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### UC2809P-1

Контроллер коммутационный Eco nomy Pri mary Si de Ontroller

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 B ~ 17.5 B

# UCC2810DW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 10 B

### UC2810DWTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 10 B

#### 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 B ~ 10 B

# 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 10 B

#### UC2813D-5

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 10 B

### UC2813DTR-0

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 6.9 B ~ 10 B

### 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 B ~ 10 B

# UC2813DTR-3

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 10 B

#### UC2813DTR-4

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 10 B

### UC2813DTR-5

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 10 B

# UC2813N-4

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 10 B

# 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 B ~ 10 B

### UC2813QDR-0Q1

Контроллер коммутационный Lo-Pwr BIKMOП Cnt Mode PWM

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 8.3 V ~ 10 V

# UC2813QDR-3Q1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 10 B

# 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 B ~ 10 B

### UCC28220D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 8.4 B ~ 14.5 B

### UCC28220PW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 8.4 B ~ 14.5 B

### UCC28221D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 8.4 B ~ 14.5 B

# 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 Kopriyc: QFN20

Число каналов: 1

Частота преобразования: 945 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 4.7 В ~ 17 В

### UC28700DBVR

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

Корпус: SOT-23-6

#### UC28700DBVT

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

Корпус: SOT-23-6

### UC28700QDBVRQ1

Преобразователь переменного тока в постоянный @nst-Volt, @nst @rrent

**Ontroller** 

Производитель: Texas Instruments

Корпус: \*

### UC28703DBVR

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

Корпус: SOT23-6

# UC28703DBVT

IC REG OTRLR 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: SOICI6 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 B ~ 16 B

### UC2894D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 B ~ 16 B

#### UCC2894DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 74%

Напряжение питания: 8.5 B ~ 16 B

# 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 B ~ 17 B

UCC28950QPWRQ1

ШИМ контроллер изолированный 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TSSOP Число каналов: 1

Частота преобразования: 1MHz

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

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 B ~ 16.5 B

### UC2895DWTR

ШИМ контроллер изолированный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20 Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

### UCC2895N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20 Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

# 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 B ~ 16 B

### 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 B ~ 16 B

### 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

### UCC28C40D

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

## UCC28C40DR

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### UCC28C41D

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UCC28C41DR

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC28G11QDRQ1

IC PWM CTRLR BICMOS LP 8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### Акция

### UCC28C42D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC28C42DGK

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

# U0228042DGKR

Контроллер коммутационный Ві КМОП Low-Current 8 Рі n Current Mode

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

#### UC28C42DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

# UCC28C42P

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Акция UC28C43D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

# UCC28C43DGK

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

## U0228G43DGKR

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

## UCC28C43DR

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

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

#### UCC28C43P

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8DIP Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

### UCC28C44D

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

#### UCC28C44DGK

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

### U0228044DGKR

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

### UCC28C44DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

## UCC28C45D

ШИМ контроллер КМОП маломощный полное питание 2.3мА 52 кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

### UC28C45DGK

IC OFFLINE OTRLR PWM UVLO 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

### UC28G45DGKR

Преобразователь переменного тока в постоянный Ві КМОП Low-Power Current

Mode

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

#### UCC28C45DR

ШИМ контроллер блокировка при пониженном напряжении 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

### UC29002D

IC IOAD SHARE CTRLR ADV 8-SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

### UC29002DR/1

Контроллер управления питанием Adv 8-pi n Load Share Otrlr

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

# UCC2960D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 400 кГц

Рабочий цикл: 75%

Напряжение питания: 10 B ~ 12 B

### UCC35701D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOICI4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 14 B

### UC35701DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 4 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 14 B

Новинка

# UCC35701N

ШИМ контроллер связь по напряжению 14DIP Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 14 B

# UCC35702D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14 Число каналов: 1

Частота преобразования: 700 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 9.6 B ~ 14 B

### UCC35705D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 4 мГц

Рабочий цикл: 93%

Напряжение питания: 9 B ~ 11 B

## UC3580D-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 69%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 14 B

### UC3580D-3

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### UC3580D-4

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC 6 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 69%

Напряжение питания: 9.5 B ~ 14 B

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

#### UCC3800D

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

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

#### UC3801D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.4 B ~ 12 B

#### UC3801DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.4 B ~ 12 B

#### UCC3801N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 7.4 B ~ 12 B

# UC3802D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

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

#### UCC3802N

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

#### UCC3803D

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

# UCC3804D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

# UCC3804DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 12 B

#### UCC3804N

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

#### UCC3805D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

#### UC3805DTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 B ~ 12 B

## UCC3805N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 3.6 В ~ 12 В

#### UC3806DW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

# UC3806DWTR Коммутационный контроллер Производитель:

Texas Instruments Корпус: SOIC16

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8 В ~ 14.5 В

#### UC3806N

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

#### UC3807D-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Рабочий цикл: 81%

Напряжение питания: 7.5 B ~ 13.5 B

#### UC3807D-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 81%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 13.5 B

# UC3807N-2

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 81%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 13.5 B

#### UC38083D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9 B ~ 15 B

#### UC38083DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 9 B ~ 15 B

#### UCC38084D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 В ~ 15 В

#### UC38084DR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

# UCC38084PW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

# UCC38084PWR Коммутационный

контроллер Производитель: Texas Instruments Корпус:

TSSOP8

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 4.3 B ~ 15 B

#### UCC3808AN-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8 Число каналов: 2

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 B ~ 15 B

#### UC3808D-1

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Рабочий цикл: 50%

Напряжение питания: 8.3 В ~ 15

B 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

B 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 Kopnyc: 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: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 70%

Напряжение питания: 8 B ~ 17.5 B

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 B ~ 10 B

#### UCC3810DWTR

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 B ~ 10 B

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 B ~ 10 B

## UC3813D-3

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 100% Напряжение

питания: 4 В ~ 10 В

# UC3813D-4

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 50% Напряжение

питания: 9 B ~ 10 B

# UC3813D-5

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 50% Напряжение

питания: 4 В ~ 10 В

UC3813DTR-0 Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

UC3813DTR-4 Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

UC3813DTR-5 Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1 мГц Рабочий цикл: 50% Напряжение

питания: 4 B ~ 10 B

#### UC3813N-0

Коммутационный контроллер

Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 7.5 B ~ 10 B

#### UC3895DW

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 B ~ 16.5 B

#### UC3895DWTR

ШИМ контроллер 16.5B SOIG20 Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20 Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

# UCC3895N

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20 Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

# UC3895PW

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20 Число каналов: 4

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

# UC3895PWTR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Частота преобразования: 1 мГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 10 B ~ 16.5 B

#### UC3960D

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOI® Число каналов: 1

Частота преобразования: 400 кГц

Рабочий цикл: 75%

Напряжение питания: 10 B ~ 12 B

# UCD3138ARJAT

Высокоинтегрированный контроллер для изолированного питания

Производитель: Texas Instruments

# U0D8220PWP

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16 Число каналов: 2

Частота преобразования: 2 мГц

Рабочий цикл: 96%

Напряжение питания: 4.5 B ~ 15.5 B

# UCD9222RGZR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

#### UCD9222RGZT

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

# UCD9224RGZR

Коммутационный контроллер Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

#### UCD9224RGZT

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 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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