

Микросхемы АС/DC преобразователи

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



LM5021MM-1/NOPB

AC-DC преобразователь - ШИМ контроллер 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Частота преобразования: 150kHz ~ 1MHz

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Изоляция выхода: Isolated

LM5021MM-2/NOPB

AC-DC преобразователь - ШИМ контроллер 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Частота преобразования: 150kHz ~ 1MHz

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Изоляция выхода: Isolated

LM5021MMX-1/NOPB

ШИМ контроллер AC-DC CURR 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Частота преобразования: 150kHz ~ 1MHz

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Изоляция выхода: Isolated

LM5021MMX-2/NOPB

ШИМ контроллер AC-DC CURR 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Частота преобразования: 50kHz ~ 1MHz

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Изоляция выхода: Isolated

LM5021NA-1/NOPB

Контроллер ШИМ AC-DC 8-MDIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Частота преобразования: 150kHz ~ 1MHz

Входное напряжение: 8 V ~ 30 V

Изоляция выхода: Isolated

UCC25230DRMR

Ключ мультikonфигурационный 8VSON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSON (4x4)

UCC28600D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

UCC28600DR

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 40kHz ~ 130kHz
Входное напряжение: 9.3 V ~ 32 V
Изоляция выхода: Isolated

UCC28600TDRQ1

Контроллер ШИМ с эффективным холостым ходом, защитой по току и от перенапряжения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UCC28610D

Контроллер ШИМ эффективная работа на холостом ходу 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 30kHz ~ 133kHz
Входное напряжение: 9 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Мощность: 65W

UCC28610DR

Контроллер ШИМ эффективная работа на холостом ходу 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 30kHz ~ 133kHz
Входное напряжение: 9 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Мощность: 65W

UCC28630D

IC REG CTRLR FLYBK ISO 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UCC28704DBVR-1

Автономный контроллер с защитой по току и напряжению
Производитель: Texas Instruments

UCC28710D
Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7

UCC28711D
Контроллер обратноходовой изолированный 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7
Частота преобразования: 600Hz ~ 106kHz
Входное напряжение: 9 V ~ 35 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: 14V

UCC28713D
Контроллер обратноходовой с защитой по току и напряжению 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7
Частота преобразования: 600Hz ~ 106kHz
Входное напряжение: 9 V ~ 35 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: 14V

UCC28742DBVR
Высокоэффективный контроллер для обратноходового преобразователя
Производитель: Texas Instruments

Новинка

UCC28780DR
Импульсный источник электропитания 18.2В 1000кГц 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UCC28880D
Автономный ключ ШИМ 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7

Новинка

UCC28880DR

Автономный ключ ШИМ 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7

UCC2889D

Автономный контроллер с блокировкой при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Входное напряжение: 6.6 V ~ 9.3 V
Изоляция выхода: Non-Isolated
Выходное напряжение: 18V

UCC2889DTR

Автономный контроллер с блокировкой при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Входное напряжение: 6.6 V ~ 9.3 V
Изоляция выхода: Non-Isolated
Выходное напряжение: 18V

Акция

UCC28910D

Автономный ключ ШИМ 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7
Частота преобразования: 105kHz ~ 125kHz
Входное напряжение: 6.6 V ~ 30 V
Изоляция выхода: Isolated
Напряжение пробоя: 700V
Мощность: 12W

UCC28910DR

Автономный ключ ШИМ 7SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7
Частота преобразования: 105kHz ~ 125kHz
Входное напряжение: 6.6 V ~ 30 V
Изоляция выхода: Isolated
Напряжение пробоя: 700V
Мощность: 12W

UCC28911D

High-Voltage Flyback Switcher with Primary-Side Regulation and Output Current Control

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO7

UCC28911DR
AC to DC Switching Converter Flyback 115kHz T/R 7-Pin SOIC
Производитель: Texas Instruments

UCC3889D
Автономный контроллер импульсного источника электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Входное напряжение: 6 V ~ 9.3 V
Изоляция выхода: Non-Isolated
Выходное напряжение: 20V

UCC3889N
Автономный контроллер импульсного источника электропитания 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Входное напряжение: 6 V ~ 9.3 V
Изоляция выхода: Non-Isolated
Выходное напряжение: 20V

UCC38C40D
Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 6.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C41D
Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 6.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C41DR

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 6.6 V ~ 20 V

Изоляция выхода: Isolated

Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C42D

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 9 V ~ 20 V

Изоляция выхода: Isolated

Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C42DR

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 9 V ~ 20 V

Изоляция выхода: Isolated

Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C43D

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V

Изоляция выхода: Isolated

Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C43DGK

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V

Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C43DR

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C44D

Коммутационный контроллер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UCC38C44DR

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 9 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C44P

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 9 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C45D

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz

Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C45DR

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

UCC38C45P

Автономный контроллер ШИМ блокировка при пониженном напряжении электропитания 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Частота преобразования: 1MHz
Входное напряжение: 7.6 V ~ 20 V
Изоляция выхода: Isolated
Выходное напряжение: Up to 18V

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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