

Драйверы MOSFET, IGBT

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>



DRV8702DQRHBRQ1

Драйвер верхнего/нижнего плеча полумостовой не-/инвертирующий
одноканальный 0.5A автомобильного применения 32-Pin VQFN EP лента на
катушке

Производитель: Texas Instruments

LM25101AM/NOPB

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM25101AMR/NOPB

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3A 8SOPWR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO8EP

LM25101CMAH/NOPB

Драйвер верхнего/нижнего плеча 1A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Synchronous

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 26ns

Пиковый ток: 1A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM27222M/NOPB

IC MOSFET DVR SYNC 4.5A HS 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM27222MX/NOPB

IC MOSFET DVR SYNC 4.5A HS 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM5050-2/-Q1

Производитель: Texas Instruments

LM5050MK-1/NOPB

Контроллер драйвера верхнего плеча с функцией ИЛИ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT6

LM5050MK-2/NOPB

Контроллер драйвера верхнего плеча с функцией ИЛИ

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT6

Конфигурация: N+1 ORing Controller
LM5050MKX-1/NOPB
Контроллер FET верхнего плеча 6SOT
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LM5050Q0MK-1/NOPB
Контроллер драйвера верхнего плеча с функцией ИЛИ
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LM5050Q0MKX-1/NOPB
Контроллер напряжения с возможностью горячей замены High Side OR-ing FET Controller
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT6
LM5050Q1MK-1/NOPB
IC OR CTRLR N+1 6SOT
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SOT

LM5050Q1MKX-1/NOPB
IC OR CTRLR N+1 6SOT
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

LM5051MAX/NOPB
Контроллер FET нижнего плеча 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: N+1 ORing Controller

LM5100AM/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5100AMR/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8SOPWRPAD
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns

Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5100AMX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM5100BMA/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5100BMAX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101AM/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101AMR/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8SOPWRPAD
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8

LM5101AMX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101ASD/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 10-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101ASDX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 10-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101BMA/NOPB
Драйвер полумостовой 100V 2A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101BMAX/NOPB
Драйвер полумостовой 100V 2A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 26ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101CMA/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Synchronous

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 26ns

Пиковый ток: 1A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101CMAH/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Synchronous

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 26ns

Пиковый ток: 1A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101CSD/NOPB

IC DRVR HALF BRDG 100V 1A 10-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (4x4)

LM5101M/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Synchronous

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 1.6A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5101MX/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Independent

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 24ns

Пиковый ток: 1.6A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5102MM/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Конфигурация: Half Bridge

Тип входа: Differential

Время задержки: 27ns

Пиковый ток: 1.6A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5102MMX/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Конфигурация: Half Bridge

Тип входа: Differential

Время задержки: 27ns

Пиковый ток: 1.6A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5102SD/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 10-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (4x4)

LM5102SDX/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 10-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (4x4)

LM5104M/NOPB

Полумостовой драйвер с адаптивной задержкой

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: Half Bridge

Тип входа: PWM

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 1.6A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5104MX/NOPB

Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Half Bridge

Тип входа: PWM

Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 1.6A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 9 V ~ 14 V

LM5104SD/NOPB
IC DVR HALF-BRIDGE HV 10-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)

LM5105SD/NOPB
Драйвер MOSFET полумостовой 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 105ns
Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5105SDX/NOPB
Драйвер полумостовой 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 105ns
Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5106MM/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 115ns
Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5106MMX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 115ns

Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5106SD/NOPB
Драйвер полумостовой 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 115ns
Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5106SDX/NOPB
Драйвер полумостовой 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 115ns
Пиковый ток: 1.8A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5107MA/NOPB
Полумостовой драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 29ns
Пиковый ток: 1.3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5107MAX/NOPB
Драйвер полумостовой высоковольтный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: PWM
Время задержки: 29ns
Пиковый ток: 1.3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5107SD/NOPB
Драйвер MOSFET полумостовой 8LLP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)

LM5109AMA/NOPB
Драйвер полумостовой 100В 1А 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109AMAX/NOPB
Драйвер полумостовой 100В 1А 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109ASD/NOPB
Драйвер полумостовой 100В 1А 8LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109ASDX/NOPB
Драйвер полумостовой 100В 1А 8LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-WSON (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109BMA/NOPB
Полумостовой драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109BMAX/NOPB
Драйвер полумостовой 90V 1A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V
LM5109BQNGTTQ1
Драйвер полумостовой 8WSON
Производитель: Texas Instruments

LM5109BSD/NOPB
Драйвер полумостовой 1A 8-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109BSDX/NOPB
Драйвер полумостовой 1A 8-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 32ns
Пиковый ток: 1A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5109MA/NOPB
Драйвер полумостовой 100V 1A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 29ns

Пиковый ток: 1A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 14 V

LM5110-1M/NOPB
ИС драйвера нижнего плеча, 5 A, -40...125 C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-1MX/NOPB
Драйвер нижнего плеча, 5 A, -40...125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-1SD/NOPB
Драйвер сдвоенный 5A отрицательный выход 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-2M/NOPB
Драйвер нижнего плеча, 5 A, -40...125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-2MX/NOPB

Драйвер сдвоенный 5A отрицательный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-3M/NOPB
Драйвер сдвоенный 5A отрицательный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-3MX/NOPB
Драйвер сдвоенный 5A отрицательный выход 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5110-3SD/NOPB
ИС драйвера нижнего плеча, 5 A, -40...125 C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x2)

LM5110-3SDX/NOPB
ИС драйвера нижнего плеча, 5 A, -40...125 C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x2)

LM5111-1M/NOPB
ИС драйвера нижнего плеча, 5 A, -40...125 C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 5A

Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5111-1MX/NOPB
Драйвер MOSFET 5A сдвоенный нижнего плеча 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5111-1MY/NOPB
IC MOSFET DRIVER DUAL 5A 8-EMSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

LM5111-2M/NOPB
Драйвер MOSFET сдвоенный 5A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5111-2MX/NOPB
Драйвер управления затвором
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LM5111-4M/NOPB
Драйвер MOSFET сдвоенный 5A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5112MY/NOPB
IC MOSFET GATE DRIVER 7A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

LM5112MYX/NOPB
IC MOSFET GATE DRIVER 7A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad

LM5112SD/NOPB
Драйвер MOSFET малогабаритный 7A 6-LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 7A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 3.5 V ~ 14 V

LM5113QDPRRQ1
ИС драйвера, 5 A, -40...125 C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)

LM5113SDE/NOPB
Драйвер полумостовой 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 28ns
Пиковый ток: 1.2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

LM5113SDX/NOPB
Драйвер полумостовой 5A 10LLP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-WSON (4x4)
Конфигурация: Half Bridge
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 28ns
Пиковый ток: 1.2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

LM9061M/NOPB
Драйвер MOSFET с защитой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High-Side
Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 1.5ms
Число выходов: 1
Напряжение питания: 7 V ~ 26 V

LM9061MX/NOPB
Драйвер MOSFET с защитой 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 1.5ms
Число выходов: 1
Напряжение питания: 7 V ~ 26 V

LM9061QDRQ1
Драйвер MOSFET силовой верхней плеча 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

LMD18400N/NOPB
DRIVER QUAD HI SIDE 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20

SN75372D
Драйвер MOSFET двойной 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V, 4.75 V ~ 24 V

SN75372DR
Драйвер MOSFET двойной 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V, 4.75 V ~ 24 V

SN75372P
Драйвер MOSFET двойной 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP

Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V, 4.75 V ~ 24 V

SN75374D
Драйвер MOSFET счетверенный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 4
Напряжение питания: 4.75 V ~ 28 V

SN75374DR
Драйвер MOSFET счетверенный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 4
Напряжение питания: 4.75 V ~ 28 V

SN75374N
Драйвер MOSFET счетверенный 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 4
Напряжение питания: 4.75 V ~ 28 V

SN754410NE
ALF-H DRVR QUAD 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16

SN75451BD
Периферийный драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side

Тип входа: AND
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75451BDR
Периферийный драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: AND
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75451BP
Периферийный драйвер сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: AND
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75452BD
Периферийный драйвер сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75452BDR
Драйвер периферийный сдвоенный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75452BP

Периферийный драйвер сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75453BD

Периферийный драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: OR
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75453BDR

Периферийный драйвер
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: OR
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75453BP

Драйвер периферийный сдвоенный 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: OR
Время задержки: 35ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75477D

Драйвер периферийный сдвоенный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND

Время задержки: 200ns
Пиковый ток: 3А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75477P

Драйвер периферийный сдвоенный 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 200ns
Пиковый ток: 3А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

TPL7407LDR

Драйвер MOSFET 7-ми канальный 40В 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 350ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 7
Напряжение питания: 0 V ~ 40 V

TPL7407LPWR

Драйвер MOSFET 7-ми канальный 40В 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 350ns
Пиковый ток: 500mA
Число выходов: 7
Напряжение питания: 0 V ~ 40 V

TPS2811D

Инвертирующий драйвер нижнего плеча с внутренним источником опорного напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: High-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 2А
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2811DR

Инвертирующий драйвер нижнего плеча с внутренним источником опорного напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

TPS2811P

Драйвер MOSFET сдвоенный быстродействующий 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2811PW

Драйвер MOSFET верхнего плеча сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Конфигурация: High-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2812D

Неинвертирующий драйвер нижнего плеча с внутренним источником опорного напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2812DR

Драйвер MOSFET верхнего плеча сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2813PWR

Драйвер MOSFET сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: Differential

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2814DR

Драйвер MOSFET верхнего плеча сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: AND, Differential

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2814P

Драйвер MOSFET сдвоенный 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: AND, Differential

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2814PW

Драйвер MOSFET верхнего плеча сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: AND, Differential

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2814PWR

Драйвер MOSFET сдвоенный 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Конфигурация: High-Side

Тип входа: AND, Differential
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2815D
Драйвер MOSFET сдвоенный 2A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High-Side
Тип входа: NAND
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 14 V
TPS2816DBVR
IC INVERTING FET DRVR SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS2816DBVT
IC INVERTING FET DRVR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS2817DBVR
Драйвер FET неинвертирующий SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 24ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 40 V

TPS2818DBVR
Драйвер FET инвертирующий SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 24ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 40 V

TPS2819DBVR
Драйвер FET неинвертирующий SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 24ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 40 V

TPS2819DBVT
Драйвер FET неинвертирующий SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 24ns
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 40 V

TPS28225D
Драйвер MOSFET синхронный 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: PWM
Пиковый ток: 2A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 8.8 V

TPS28225DG4
Драйвер MOSFET синхронный 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TPS28225DR
Драйвер MOSFET синхронный 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TPS28225DRBR
Драйвер MOSFET синхронный 4A 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

TPS28225DRBT
Драйвер MOSFET синхронный 4A 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

TPS28225TDRBRQ1

Драйвер MOSFET синхронный 4A 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

TPS2828DBVR

Драйвер MOSFET верхнего плеча SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 24ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2828DBVT

Инвертирующий драйвер нижнего плеча

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 24ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2829DBVR

Драйвер MOSFET верхнего плеча SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 24ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2829DBVT

Неинвертирующий драйвер нижнего плеча

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 24ns

Пиковый ток: 2A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 14 V

TPS2829DBVTG4

Драйвер MOSFET верхнего плеча SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS2835PWP
Драйвер MOSFET верхнего плеча 14-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP14
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Inverting
Время задержки: 70ns
Пиковый ток: 2.4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

TPS2836D
Драйвер FET синхронный понижающий 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 70ns
Пиковый ток: 2.4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

TPS51601ADRBT
IC MOSFET DRVR SYNC DUAL 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)

TPS51604DSGR
IC MOSFET DRVR SYNC 8WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (2x2)

TPS51604DSGT
Драйвер MOSFET синхронный 8WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (2x2)
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous
Тип входа: PWM
Время задержки: 40ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

UC2705D
Драйвер верхнего плеча силовой 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 100ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC2710N
Драйвер FET верхнего плеча 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 30ns
Пиковый ток: 6A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.7 V ~ 18 V

UC2715D
IC COMP SW FET DRVR 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC3705D
Драйвер верхнего плеча силовой 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UC3705N
Драйвер силовой 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

UC3706N
Драйвер MOSFET верхнего плеча 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 100ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC3707DW
Драйвер силовой двухканальный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 100ns

Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC3707DWTR
Драйвер силовой двухканальный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 100ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC3707N
Драйвер силовой 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 100ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC3708DW
Драйвер сдвоенный силовой неинвертирующий 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 35 V

UC3708DWTR
Драйвер сдвоенный силовой неинвертирующий 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 35 V

UC3708N
Драйвер сдвоенный силовой неинвертирующий 8DIP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 35 V

UC3709DW
Драйвер FET верхнего плеча сдвоенный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UC3709N
Драйвер MOSFET инвертирующий 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 1.5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V

UCC20225NPLR
Драйвер полумостовой не-/инвертирующий двухканальный 6A автомобильного применения 13-Pin VPGA лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

UCC20520DWR
Драйвер затвора SOIC-16-300mll
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

UCC21222DR
Изолированный двухканальный драйвер полумостовой 4/6A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-16

UCC21520DW
Изолированный двухканальный драйвер полумостовой 6A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

UCC21520DWR

Изолированный двухканальный драйвер полумостовой 6А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

UCC21520QDWRQ1

Драйвер верхнего/нижнего плеча полумостовой двухканальный 6А
автомобильного применения 16-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

UCC21710QDWRQ1

Драйверы для управления затвором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

UCC27200DDA

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3А 8SOPWR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Конфигурация: High and Low Side, Independent

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 20ns

Пиковый ток: 3А

Число выходов: 2

Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27201ADDA

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3А 8SOPWR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Конфигурация: High and Low Side, Independent

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 20ns

Пиковый ток: 3А

Число выходов: 2

Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27201ADDAR

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3А 8SOPWR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

UCC27201ADRCT

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3А 9SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 9-SON (3x3)

UCC27201D

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3А 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: High and Low Side, Independent
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27201DR

Драйвер верхнего/нижнего плеча 3A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Independent
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 3A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27210DDA

Драйвер управления затвором 4A Peak, Hi Freq High/Low-Side Driver
Производитель: Texas Instruments

UCC27211ADRMR

Драйвер верхнего и нижнего плеча полный/полумост неинвертирующий
двухканальный 4.5A 8-Pin VSON EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

UCC27211ADRMT

Драйвер верхнего/нижнего плеча 4A 10VSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSON (4x4)
Конфигурация: High and Low Side, Independent
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 20ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27211AQDDARQ1

Драйвер управления затвором 120-V Boot, 4-A Peak, High-Frequency High-Side
and Low-Side Driver 8-SO PowerPAD -40 to 140
Производитель: Texas Instruments

UCC27211DDA

Драйвер верхнего/нижнего плеча 4A 8SOPWR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Конфигурация: High and Low Side, Independent
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 18ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27211DR

Драйвер верхнего/нижнего плеча 4A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: High and Low Side, Independent
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 18ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 8 V ~ 17 V

UCC27211DRMT

Драйвер верхнего/нижнего плеча 4A 8VSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSON (4x4)

UCC27212AQDDARQ1

Драйвер MOSFET 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

UCC27222PWP

IC SYNC BUCK DRVR HS 14-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP14

UCC27321D

Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27321DGN

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HVSSOP8-EP
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27321DGNR

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HVSSOP8-EP

UCC27321DR

Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27321P

Драйвер MOSFET одноканальный верхнего плеча инвертирующий 9A
автомобильного применения 8-Pin PDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

UCC27322D

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27322DGN

Драйвер MOSFET нижнего плеча
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27322DGNR

Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A

Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27322DR

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

UCC27322P

Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27323D

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27323DGN

Драйвер управления затвором 4A сдвоенный быстродействующий 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324D

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324DGN

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324DGNR

Драйвер управления затвором 4A сдвоенный быстродействующий 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324DR

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324P

Драйвер управления затвором 4A сдвоенный быстродействующий 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27324QDRQ1

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC27325D

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27325DGN

Драйвер управления затвором 4A сдвоенный быстродействующий 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27325DGNR

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27325DR

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27423D

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27423DGN

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27423DR

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27424D

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27424DGN

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27424DGNR
Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27424DR
Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27424QDGNRQ1
Драйвер MOSFET 4A сдвоенный верхнего плеча 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27425D
Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27425DGNR

Драйвер MOSFET сдвоенный верхнего плеча 4A 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting and Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC27511DBVR

Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting and Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 4A, 8A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27511DBVT

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting and Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 4A, 8A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27517ADBVR

Драйвер затвора нижнего плеча одноканальный SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting and Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27517AQDBVRQ1

Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting and Non-Inverting

Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27517DBVR
Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27517DBVT
Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27518DBVR
Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27518DBVT
Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27519DBVR

Драйвер затвора нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

UCC27519DBVT
Драйвер нижнего плеча одноканальный SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 12ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27523D
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 5A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V
UCC27523DSDT
IC GATE DVR LO-SIDE DL 5A 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON8

UCC27524ADGN
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524AQDGNRQ1
Драйвер двухканальный нижнего плеча 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524AQDRQ1

Драйвер двухканальный нижнего плеча 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 5A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524D

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 5 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 5A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524DGN

Драйвер нижнего плеча сдвоенный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 5A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524DGNR

Драйвер нижнего плеча сдвоенный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 13ns

Пиковый ток: 5A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524DR

Драйвер нижнего плеча сдвоенный 5A 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27524P
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 5A 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27525D
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 5A 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27525DGN
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 5A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 13ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27528D
Драйвер нижнего плеча сдвоенный 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 5A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

UCC27531DBVR

Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27531DBVT

Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27536DBVR

Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27537DBVR

Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27538DBVR

Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27538DBVT
Драйвер IGBT/MOSFET SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 17ns
Пиковый ток: 2.5A, 5A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 10 V ~ 32 V

UCC27611DRVR
IC GATE DRVR 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (2x2)

UCC27611DRVT
Драйвер MOSFET 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

UCC27710DR
Драйвер верхнего/нижнего плеча полный/полумост не-/инвертирующий
двухканальный 1A 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments
UCC27712DR

Драйвер управления затвором
Производитель: Texas Instruments

UCC37321D
Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37321DGNR
Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V
UCC37321DR
Single 9-A High-Speed Low-Side Mosfet Driver With Enable
Производитель: Texas Instruments

UCC37321P
Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37322D
Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37322DGN
Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37322DR
Драйвер MOSFET одиночный верхнего плеча 9A 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 9A
Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37322P

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 9 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 9A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37323D

Драйвер FET верхнего плеча сдвоенный силовой 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCC37324D

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37324DGN

Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 25ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37324DGNR

Драйвер FET верхнего плеча сдвоенный силовой 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37324DR
Драйвер FET верхнего плеча сдвоенный силовой 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37324P
Драйвер для управления затвором, нижнего плеча, 4 A
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCC37325D
Драйвер FET верхнего плеча сдвоенный силовой 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Inverting and Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 2
Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCD7100PWPR
Драйвер-контроллер MOSFET цифровой 14HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTTSOP14
Конфигурация: Low-Side
Тип входа: Non-Inverting
Время задержки: 25ns
Пиковый ток: 4A
Число выходов: 1
Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

UCD7201PWP

Драйвер-контроллер цифровой 14HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 20ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCD7201PWPR

Драйвер-контроллер цифровой с компаратором 14HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP14

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 20ns

Пиковый ток: 4A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4 V ~ 15 V

UCD7231RTJT

Коммутационный контроллер ШИМ 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN20

UCD74120RVFR

IC REG BUCK SYNC 25A 40LQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-LQFN (7x5)

XLMG1020YFFT

Производитель: Texas Instruments

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>