

# СИЛОВЫЕ КЛЮЧИ

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



DRV102FKTWT  
IC MOTOR DRIVER PWM 7DDPAK  
Производитель: Texas Instruments

DRV103H  
IC PWM LO-SIDE DRVR 8SOPWRPAD  
Производитель: Texas Instruments

DRV103U  
Драйвер нижнего плеча силовой 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: Relay, Solenoid Driver  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: Low Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 8 V ~ 32 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A

DRV103U/2K5  
Драйвер нижнего плеча силовой 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: Relay, Solenoid Driver  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: Low Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 8 V ~ 32 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A

DRV104PWP  
Драйвер верхнего плеча силовой 14HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14  
Тип переключателя: Relay, Solenoid Driver  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 8 V ~ 32 V  
Выходной ток Макс.: 1.2A

#### LM3525M-H/NOPB

Однопортовый USB-переключатель питания с защитой от перегрузки по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: P-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### LM3525M-L/NOPB

Однопортовый USB-переключатель питания с защитой от перегрузки по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: P-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### LM3525MX-H/NOPB

Ключ силовой USB одноканальный порт 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: P-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### LM3525MX-L/NOPB

Ключ силовой USB одноканальный порт 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### LM3526M-N/NOPB

Двухпортовый USB-переключатель питания с защитой от перегрузки по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 100 mOhm

#### LM3526M-L/NOPB

Ключ силовой USB 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 100 mOhm

#### LM3526MX-N/NOPB

Ключ силовой USB сдвоенный порт 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel

Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 100 mOhm

LM3526MX-L/NOPB  
Ключ силовой USB сдвоенный порт 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 100 mOhm

LM3544M-L/NOPB  
Ключ USB счетверенный порт 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2:4  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 90 mOhm

LM3544MX-L/NOPB  
Ключ USB счетверенный порт 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2:4  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 90 mOhm

TPD3S044DBVR

TVS DIODE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS1H100AQPWPRQ1

Производитель: Texas Instruments

TPS1H100BQPWPRQ1

IC LOAD SW HGH SIDE14HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 5 V ~ 40 V

Выходной ток Макс.: 4A

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

TPS1H200AQDGNRQ1

Производитель: Texas Instruments

TPS1HB16BQPWPRQ1

Power Switch ICs - Power Distribution 40-V, 16-m , 1-ch automotive smart high-side switch with adjustable current limit 16-HTSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

TPS2000CDGNR

IC PWR SW USB 2A 1CH 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

TPS2001CDGN

Ключ силовой USB 2.87A одноканальный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 2A

Сопротивление открытого канала: 72 mOhm

TPS2001DDBVR

Ключ питания USB одноканальный  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

#### TPS2010AD

Ключ с ограничением тока 0.3A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200mA  
Сопrotивление открытого канала: 30 mOhm

#### TPS2010ADR

Ключ с ограничением тока 0.3A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200mA  
Сопrotивление открытого канала: 30 mOhm

#### TPS2011AD

Ключ с ограничением тока 0.9A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2011D

IC 1.2A PWR DIST SWITCH 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS2012AD  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2012ADR  
IC 1.5A POWER DIST SWITCH 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS2013AD  
Ключ с ограничением тока 2.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2014D  
Ключ с ограничением тока 1.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.75 V ~ 5.25 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопrotивление открытого канала: 95 mOhm

#### TPS2014DR

Ключ с ограничением тока 1.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.75 V ~ 5.25 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопrotивление открытого канала: 95 mOhm

#### TPS2020D

Ключ с ограничением тока 0.3A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200mA  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2020DR

Ключ с ограничением тока 0.3A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200mA  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2021D

Ключ с ограничением тока 0.9A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2021DR  
Ключ с ограничением тока 0.9A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2022D  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2022DR  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2023DR

Ключ с ограничением тока 2.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2024D

Ключ с ограничением тока 3.0A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2024DR

Ключ с ограничением тока 3.0A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 2А  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2030D

Ключ с ограничением тока 300мА 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200мА  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2030DR

Ключ с ограничением тока 300мА 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 200мА  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2031D

Ключ с ограничением тока 900мА 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 600мА  
Сопrotивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2031DR

Ключ с ограничением тока 900мА 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 600mA  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2032D

Ключ с ограничением тока 1.5A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2032DR

Ключ с ограничением тока 1.5A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2033D

Ключ с ограничением тока 2.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2033DR  
Ключ с ограничением тока 2.2A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2034D  
Ключ с ограничением тока 3.0A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2A  
Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

TPS2034DR  
Ключ с ограничением тока 3.0A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2A

Сопротивление открытого канала: 33 mOhm

#### TPS2041AD

Ключ с ограничением тока 900mA 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2041ADR

Ключ с ограничением тока 900mA 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2041BD

Распределитель питания с ограничением по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2041BDBVR

Распределитель питания с ограничением по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 95 mOhm

TPS2041BDBVT  
Распределитель питания с ограничением по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 95 mOhm

TPS2041BDGN  
Ключ-распределитель питания одноканальный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2041BDR  
Распределитель питания с ограничением по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm  
TPS2041BMDVTEP  
IC PWR DISTR SWITCH SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-5

TPS2041CDBVR  
Ключ силовой одноканальный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2041CDBVT  
Ключ силовой одноканальный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 97 mOhm

TPS2041D  
Ключ с ограничением тока 900mA 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

TPS2042AD  
Распределитель питания с ограничением по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2042ADR

Ключ с ограничением тока 900mA 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2042BD

Распределитель питания с ограничением по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2042BDGN

Ключ питания USB сдвоенный 5.5V 0.75...1.25A 8-Pin HVSSOP EP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2042BDGNR  
Ключ силовой сдвоенный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2042BDR  
Распределитель питания с ограничением по току  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2042D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2042DR

Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2043AD

Ключ силовой строенный с функцией отключения 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 3

Отношение Вход:Выход: 1:2, 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2043BD

Ключ силовой строенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 3

Отношение Вход:Выход: 1:2, 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2043BDR

Ключ силовой строенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### TPS2044AD

Ключ силовой счетверенный с функцией отключения 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 4

Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2044ADR

Ключ силовой счетверенный с функцией отключения ITCN 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 4

Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2044BD

Ключ-распределитель питания счетверенный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 4

Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2044BDR

Ключ силовой счетверенный 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2044D

Ключ силовой счетверенный с функцией отключения 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2044DR

Ключ силовой счетверенный с функцией отключения TCH 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2045AD

Ключ с ограничением тока 500mA 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2045ADR

Ключ с ограничением тока 500mA 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2046BD

Ключ силовой сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2046BDR

Ключ-распределитель питания сдвоенный 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2049D

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 100mA  
Сопротивление открытого канала: 400 mOhm

TPS2049DR  
Ключ силовой одноканальный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 100mA  
Сопротивление открытого канала: 400 mOhm

TPS2051BD  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2051BDBVR  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 95 mOhm

#### TPS2051BDBVT

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 95 mOhm

#### TPS2051BDGN

Ключ силовой одноканальный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2051BDGNR

Ключ с ограничением тока 0.5A 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2051BDR

USB ключ силовой одиночный 5.5V 0.75A...1.25A 8-Pin SOIC лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2051BQDRQ1

Ключ силовой одноканальный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2051CDBVR

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 97 mOhm

#### TPS2051CDBVT

IC USB PWR SW 1CH 0.5A SOT23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 97 mOhm

#### TPS2051D

Ключ с ограничением тока 900mA 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2051DR

Ключ с ограничением тока 900mA 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2052AD

Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2052BD

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052BDGN

Ключ силовой сдвоенный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052BDGNR

Ключ силовой сдвоенный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052BDR

Ключ силовой сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052BDRBR

IC SWITCH PWR DISTRIB DUAL 8SON

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052BDRBT

Ключ-распределитель питания сдвоенный 8SON

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052CDGN

Ключ силовой сдвоенный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052CDGNR

Ключ силовой сдвоенный 8MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2052D

Ключ с ограничением тока 900mA 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2052DR

Ключ силовой сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2053BD

Ключ-распределитель питания строенный 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 3  
Отношение Вход:Выход: 1:2, 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2053BDR

Ключ силовой строенный 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 3  
Отношение Вход:Выход: 1:2, 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2054BD

Ключ силовой счетверенный 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2054BDR

Ключ-распределитель питания счетверенный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 4

Отношение Вход:Выход: 2 x 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2055AD

IC 500MA POWER DIST SW 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS2055ADR

IC 500MA PWR DIST SWITCH 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS2060CDGN

Ключ с ограничением тока 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1.5A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2061CDBVT

IC PWR DIST SWITCH SGL SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS2061CDGN

Ключ силовой одноканальный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 86 mOhm

TPS2061CDGNR  
PWR DIST SWITCH SGL 8MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 86 mOhm

TPS2061D  
Ключ силовой с функцией отключения одноканальный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2061DBVR  
Ключ-распределитель питания одноканальный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2061DBVT

Ключ силовой одиночный 1A

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

#### TPS2061DGN

Ключ с ограничением тока 1.5A 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2061DGNR

Ключ-распределитель питания 1A 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2061DR

Ключ с ограничением тока 1.5A 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062AD

Ключ силовой двухканальный 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062ADR

USB Ключ силовой сдвоенный 5.5V 1.6A 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062CDGN

Ключ с ограничением тока 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062CDGNR

IC CURR-LIMIT PWR-DIST SW 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2062D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2062DGN  
Ключ с функцией отключения 1.5A сдвоенный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2062DGNR  
Ключ с ограничением тока 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062DGNRG4

Ключ с ограничением тока 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2062DR

Ключ с ограничением тока 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2064DGN

IC PWR DIST SWITCH DUAL 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2064DRBT

USB Power Switch Dual 5.5V 2.1A 8-Pin VSON EP T/R  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.5A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2065CDBVR  
IC PWR SW USB 1.48A 1CH SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments

TPS2065CDBVR-2  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 96 mOhm

TPS2065CDBVT  
Ключ силовой USB 1.48A одноканальный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 96 mOhm

TPS2065CDBVT-2  
Ключ силовой сдвоенный SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 96 mOhm

TPS2065CDGN  
Ключ силовой USB 1A одноканальный 8MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 86 mOhm

TPS2065CDGNR  
IC PWR SW USB 1.48A 1CH 8MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 86 mOhm

TPS2065D  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2065DBVR  
Силовой контроллер и переключатель тока нагрузки до 1.5A 2.5-5.5V

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2065DBVR  
USB Power Switch Single 5.5V 1.5A 5-Pin SOT-23 T/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2065DBVT  
Ключ с ограничением тока 1.5A SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2065DGN  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2065DGNR  
Ключ с ограничением тока 1.5A 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A  
Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2065DR

Ключ силовой верхнего плеча одноканальный 1A 2.5...5.5В 0.075Ом 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066AD

Ключ-распределитель питания двухканальный 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066CD

Ключ-распределитель питания с ограничением по току сдвоенный 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопrotивление открытого канала: 90 mOhm

#### TPS2066CDGN

Ключ с ограничением тока 8MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2066CDGNR  
Драйвер сдвоенный 5.5В 1.61А 8-Pin HVSSOP EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2066CDR  
IC PWR DIST SW CURR-LMT DL 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 90 mOhm

TPS2066D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066DGN

Ключ с ограничением тока 1.5A сдвоенный 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066DGN-1

IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066DGNR

IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2066DR

Ключ с ограничением тока 1.5A сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:2

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2067D

Ключ с ограничением тока 1.5A 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 3

Отношение Вход:Выход: 1:2, 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1A

Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2068DGN

Ключ-распределитель питания 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1.5A

Сопrotивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2069CDBVR

IC PWR DIST SWITCH SGL SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS2069CDBVT

IC PWR DIST SWITCH SGL SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS2069CDGN

Ключ силовой USB 1.5A одноканальный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1.5A

Сопротивление открытого канала: 69 mOhm

TPS2069CDGN-2

Ключ силовой одноканальный 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1.5A

Сопротивление открытого канала: 69 mOhm

TPS2069DGN

Ключ-распределитель питания 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 1.5A

Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

TPS2071DAP

IC PCMCIA PWR I/F SW 32HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP32  
TPS2075DB  
IC USB HUB PWR CONTROLLER 24SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
TPS2075DBR  
IC USB HUB PWR CONTROLLER 24SSOP  
Производитель: Texas Instruments

TPS2080D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

TPS2080DR  
Ключ силовой сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

TPS2081D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm  
TPS2082D  
IC DUAL POWER DIST SW 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS2085D  
Ключ силовой счетверенный с функцией отключения16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

TPS2090D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

TPS2092D  
Ключ-распределитель питания сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопrotивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2092DR

Ключ силовой сдвоенный 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 250mA  
Сопротивление открытого канала: 80 mOhm

#### TPS2113APW

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### TPS2113APWR

Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### TPS2211AIDB

Ключ параллельный интерфейс питания PCMCIA 16-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Тип переключателя: PCMCIA Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 3:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: Parallel  
Напряжение на нагрузке: 3.3V, 5V, 12V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2211AIDBR

Ключ-драйвер интерфейса PC CARD 16SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP16  
Тип переключателя: PCMCIA Switch  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 3:2  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: Parallel  
Напряжение на нагрузке: 3.3V, 5V, 12V

Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 70 mOhm

#### TPS2216DB

Ключ сдвоенный интерфейс питания PCMCIA 30-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP30  
Тип переключателя: PCMCIA Switch  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 3:4  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: Serial  
Напряжение на нагрузке: 3.3V, 5V, 12V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 60 mOhm

#### TPS2226ADBR

IC PWR INTRFACE SWITCH 30-SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: PCMCIA Switch  
Число выходов: 4  
Отношение Вход:Выход: 3:4  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: Serial  
Напряжение на нагрузке: 3.3V, 5V, 12V  
Выходной ток Макс.: 1A  
Сопротивление открытого канала: 95 mOhm

#### TPS2231PW

IC PWR INTERFACE SW SNGL 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: ExpressCard[™] Switch  
Число выходов: 3  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Напряжение на нагрузке: 1.5V, 3.3V  
Выходной ток Макс.: 1.3A  
Сопротивление открытого канала: 45 mOhm

#### TPS2231PWP

IC PWR INTRFC SW SINGLE 24HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: ExpressCard[™] Switch  
Число выходов: 3  
Отношение Вход:Выход: 3:3  
Конфигурация выхода: High Side  
Напряжение на нагрузке: 1.5V, 3.3V  
Выходной ток Макс.: 1.3A  
Сопротивление открытого канала: 45 mOhm

#### TPS22810DBVR

Производитель: Texas Instruments

TPS22810DBVR

Силовой ключ одноканальный 2A 0.086Ом 6-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS22810DBVT

Ключ–распределитель электропитания 18V, 3A, 79mOhm Load Switch with Adjustable Rise Time, Adj. Quick Output Discharge, & Thermal Shutdown 6-SOT-23 -40 to 105

Производитель: Texas Instruments

TPS22810DRVVR

Силовой ключ одноканальный 2A 0.086 Ом 6-Pin WSON лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

TPS22810DRVVT

Ключ силовой верхнего плеча 3.0A 6-Pin WSON-6 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-6 (3x3)

TPS22860DBVR

Силовой ключ верхнего плеча одноканальный 0.2A 1.2Ом 6-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS22901YFPR

Ключ силовой 1-выхода 0.5A 0.174мОм 4-Pin DSBGA лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

TPS22902BYFPR

Ключ силовой с низким сопротивлением 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments

TPS22906YZVR

IC LOAD SWITCH USMALL 4-DSBGA

Производитель: Texas Instruments

TPS22908YZTT

IC LOAD SWITCH LOW RON 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments

TPS22910AYZVR

Ключ силовой 2A 4DSBAGA

Производитель: Texas Instruments

TPS22913BYZVR

IC LOAD SWITCH 5V 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments  
TPS22913BYZVT  
IC LOAD SWITCH 5V 4DSBGA  
Производитель: Texas Instruments

TPS22913CZVTR  
IC LOAD SWITCH 2A 4DSBGA  
Производитель: Texas Instruments

TPS22915CYFPR  
IC LOAD SWITCH 2A 4DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22916CLYFPR  
Производитель: Texas Instruments

TPS22918DBVT  
Ключ–распределитель электропитания  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22918TDBVRQ1  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22919DCKR  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22919DCKT  
Производитель: Texas Instruments

TPS22920YZPR  
Ключ силовой с низким сопротивлением 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22920YZPT  
Ключ силовой с низким сопротивлением 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22922BYFPR  
IC LOAD SWITCH ULOW RDS 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 0.9 V ~ 3.6 V  
Выходной ток Макс.: 2A  
Сопротивление открытого канала: 14 mOhm

TPS22922BYZPR  
Ключ силовой с низким сопротивлением 6-DSBGA  
Производитель: Texas Instruments

TPS22924CZPZR  
IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22924CZPZT  
IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22925BYPHR  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22925CYPHR  
Ключ–распределитель электропитания  
Производитель: Texas Instruments

TPS22929DDBVR  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.4 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.8A  
Сопротивление открытого канала: 115 mOhm

TPS22929DDBVT  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT23-6  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.4 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 1.8A  
Сопротивление открытого канала: 115 mOhm

TPS22930AYZVR  
IC LOAD SWITCH 3A 4DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22930AYZVT  
IC LOAD SWITCH 3A 4DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22930AYZVT

#### IC LOAD SWITCH 3A 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.4 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2A  
Сопротивление открытого канала: 35 mOhm

#### TPS22933ARSER

Мультиплексор мощности с тремя входами 8-Pin UQFN лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: UQFN8-(1.5x1.5)

#### TPS22933ARSET

IC TRPL LOAD SWITCH 8UQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: UQFN8-(1.5x1.5)

#### TPS22942DCKR

IC LOAD SWITCH L-INP V SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC-70-5  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.62 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 100mA  
Сопротивление открытого канала: 400 mOhm

#### TPS22943DCKR

IC LOAD SWITCH LW INP V SC70-5  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.62 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 40mA  
Сопротивление открытого канала: 400 mOhm

TPS22944DCKR  
IC LOAD SWITCH 100MA SC70-5  
Производитель: Texas Instruments

TPS22945DCKR  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SC70-5

TPS22946YZPR  
IC LOAD SWITCH 6-DSBGA  
Производитель: Texas Instruments

TPS22960DCNR  
IC LOAD SWITCH LV DUAL SOT23-8  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.62 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 342 mOhm

TPS22960RSER  
Ключ силовой низкоуровневый сдвоенный 8-UQFN  
Производитель: Texas Instruments

TPS22964CZPR  
Ключ силовой 6A 6DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: P-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 3A  
Сопротивление открытого канала: 13.3 mOhm

TPS22965DSGR  
Переключатель силовой нагрузки  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 6A  
Сопротивление открытого канала: 16 mOhm

TPS22965DSGT

Ключ силовой 6A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 6A  
Сопротивление открытого канала: 16 mOhm  
TPS22965NTDSGRQ1  
Производитель: Texas Instruments

TPS22965TDSGRQ1

IC LOAD SWITCH 6A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
TPS22966DPUT  
Ключ силовой 6A сдвоенный 14WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 2  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side or Low Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 6A  
Сопротивление открытого канала: 18 mOhm

TPS22967DSGR

Ключ силовой 4A 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 4A

Сопротивление открытого канала: 22 mOhm

TPS22968DPUR

IC LOAD SWITCH 6A DUAL 14WSON

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 0.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 4A

Сопротивление открытого канала: 27 mOhm

TPS22968NDPUR

Ключ-распределитель электропитания 5.5V, 4A, 25m, 2-Channel Load Switch With Quick Output Discharge and Adjustable Rise Time 14-WSON -40 to 105

Производитель: Texas Instruments

TPS22968NDPUT

Производитель: Texas Instruments

TPS22968QDMGRQ1

Ключ силовой 6A сдвоенный 10WSON

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 2

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 0.8 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 4A

Сопротивление открытого канала: 29 mOhm

TPS22969DNYR

Ключ силовой 6A 8WSON

Производитель: Texas Instruments

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 5.5 V

Выходной ток Макс.: 6A

Сопротивление открытого канала: 4.4 mOhm

TPS22975NDSGR

Производитель: Texas Instruments

TPS22994RUKR

IC LOAD SWITCH QUAD 20WQFN

Производитель: Texas Instruments

TPS2500DRCT

IC USB PWR SW W/BOOST CONV 10SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2511DGN

IC USB PWR SW/CTRLR CHRГ 8MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS2511DGNR

Контроллер USB порта зарядки и переключатель питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-MSOP-PowerPad

TPS2513ADBVR

Ключ силовой-контроллер заряда SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2514AQDBVRQ1

Ключ силовой-контроллер заряда SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS25200DRVT

Ключ силовой с прецизионной защитой по току 6.5В 2.8А 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

TPS25200QDRVRQ1

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены Auto TPS25200-Q1 5-V eFuse

Производитель: Texas Instruments

TPS25221DBVR

USB ключ силовой одиночный 2.7А 2.5В...5.5В 6-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

TPS2530DBVR

IC PWR-DIST SW CURR-LMT SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

TPS2530DBVT

Ключ силовой с функцией отключения и ограничения тока SOT23-5

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: N-Channel  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 2.7 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 500mA  
Сопротивление открытого канала: 97 mOhm

#### TPS2540RTER

Ключ силовой-контроллер заряда 16WQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2.5A  
Сопротивление открытого канала: 73 mOhm

#### TPS2540RTET

Ключ силовой-контроллер заряда 16-WQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Тип переключателя: USB Switch  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 4.5 V ~ 5.5 V  
Выходной ток Макс.: 2.5A  
Сопротивление открытого канала: 73 mOhm

#### TPS2543RTER

Ключ силовой-контроллер заряда 16WQFN  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS2543RTET

Ключ силовой-контроллер заряда 16WQFN  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS2546QRTERQ1

IC USB PWR SW/CTLR CHRГ 16-WQFN  
Производитель: Texas Instruments

#### TPS2546RTER

Ключ силовой-контроллер заряда 16-WQFN

Производитель: Texas Instruments

TPS254900IRVCRQ1

Производитель: Texas Instruments

TPS2549IRTERQ1

Ключ силовой верхнего плеча 6.5В 0.25А...3.6А автомобильного применения 16-Pin WQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN16-(3x3)

TPS2550DRVТ

IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2551DBVР

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2551DBVТ

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2551DRVР

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2551DRVТ

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2551QDBVРQ1

Ключ-распределитель питания подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2552DBVР

Переключатель силовой нагрузки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2552DBVР-1

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2552DBVT

Переключатель силовой нагрузки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип переключателя: USB Switch

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток Макс.: 75mA

Сопротивление открытого канала: 85 mOhm

TPS2552DDBVR

Производитель: Texas Instruments

TPS2552DRVR-1

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2552DRVR-1

IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2552DRVT

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2552DRVT-1

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2553DBVR

Распределитель питания с ограничением по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток Макс.: 75mA

Сопротивление открытого канала: 85 mOhm

TPS2553DBVR-1

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-6

TPS2553DBVT

Распределитель питания с ограничением по току

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Тип переключателя: General Purpose

Число выходов: 1

Отношение Вход:Выход: 1:1

Конфигурация выхода: High Side

Тип выхода: N-Channel

Интерфейс: On/Off

Напряжение на нагрузке: 2.5 V ~ 6.5 V

Выходной ток Макс.: 75mA

Сопротивление открытого канала: 85 mOhm

TPS2553DBVT-1

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2553DRVR

Ключ силовой подстраиваемый 6-SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2553DRVR-1

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2553DRVT

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2553DRVT-1

Ключ силовой подстраиваемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2553QDBVRQ1

Ключ силовой подстраиваемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS2554DRCT

IC PWR DIST SWITCH ADJ 10SON

Производитель: Texas Instruments

TPS2556DRBR

Ключ силовой подстраиваемый 8SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2556DRBT  
Ключ силовой подстраиваемый 8SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2557DRBR  
Ключ питания с регулируемым порогом ограничения тока 0.5...5A для больших емкостных нагрузок  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8

TPS2557DRBT  
Ключ силовой подстраиваемый 8SON  
Производитель: Texas Instruments  
TPS2557QDRBRQ1  
IC PWR DIST SWITCH ADJ 8SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2560ADRCR  
IC PWR DIST SWITCH ADJ DL 10SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2560DRCT  
Ключ силовой подстраиваемый 10SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2561AQDRCTQ1  
USB Ключ силовой сдвоенный 6.5В 0.25А....2.8А автомобильного применения 10-Pin VSON EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

TPS2561DRCR  
IC POWER DIST SWITCH ADJ 10SON  
Производитель: Texas Instruments

TPS2561DRCT  
IC POWER DIST SWITCH ADJ 10SON  
Производитель: Texas Instruments  
TPS25810ATWRVCRQ1  
Производитель: Texas Instruments

TPS27081ADDCR  
Переключатель силовой нагрузки со смещением уровня  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 1.2 V ~ 8 V  
Выходной ток Макс.: 3A  
Сопротивление открытого канала: 32 mOhm

TPS27082LDDCR  
IC LOAD SW HIGH SIDE 6SOT  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSOT23-6  
TPS27S100BPWPR  
Производитель: Texas Instruments  
TPS2H160BQPWPRQ1  
Производитель: Texas Instruments

TPS43330AQDAPRQ1  
Система распределения питания 2В до 40В автомобильного применения 38-Pin HTSSOP  
EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 38-HTSSOP

TPS43332QDAPRQ1  
Ключ-контроллер понижающего и повышающего преобразователя 38HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 38-HTSSOP  
TPS4H160AQPWPRQ1  
Ключ-распределитель электропитания 40-V/160-mA Quad Channels  
Производитель: Texas Instruments  
TPS4H160BQPWPRQ1  
Power Switch Hi Side 4-OUT 0.165Ohm Automotive 28-Pin HTSSOP EP T/R  
Производитель: Texas Instruments

UC27133D  
Драйвер верхнего плеча SMART-ключ 8SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8  
Тип переключателя: General Purpose  
Число выходов: 1  
Отношение Вход:Выход: 1:1  
Конфигурация выхода: High Side  
Тип выхода: Bipolar  
Интерфейс: On/Off  
Напряжение на нагрузке: 8 V ~ 65 V

Выходной ток Макс.: 300mA

ULN2003V12PWR

IC DARL TRANS ARRAY 7CH 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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