

Hot Swap контроллеры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



DCP020505U
DC/DC Miniature, 2W Isolated Unregulated
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28

LM25069PMM-1/NOPB
IC CTRLR POS HOTSWAP LATCH 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

LM25069PMM-2/NOPB
IC CTRLR POS HOTSWAP AUTO 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

LM25069PMME-1/NOPB
IC CTRLR POS HOTSWAP LATCH 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

LM25069PMME-2/NOPB
IC CTRLR POS HOTSWAP AUTO 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: 2.9 V ~ 17 V

LM25069PMMX-2/NOPB
IC CTRLR POS HOTSWAP AUTO 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: 2.9 V ~ 17 V

LM5060MM/NOPB
Контроллер горячей замены / пускового тока с ограничением мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault
Напряжение питания: 5.5 V ~ 65 V

LM5060MMX/NOPB

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены High-Side Protection
Controller with Low Quiescent Current 10-VSSOP -40 to 125
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP

LM5060Q1MM/NOPB

IC CTRL HIGH SIDE AUTO 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault
Напряжение питания: 5.5 V ~ 65 V

LM5060Q1MMX/NOPB

IC CTRL HIGH SIDE AUTO 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault
Напряжение питания: 5.5 V ~ 65 V

LM5069MM-1/NOPB

Контроллер горячей замены / пускового тока с ограничением мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault
Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

LM5069MM-2/NOPB

Контроллер горячей замены / пускового тока с ограничением мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose

Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

LM5069MMX-1/NOPB
IC CTRLR HOT SWAP 48V 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

LM5069MMX-2/NOPB
IC CTRLR HOT SWAP 48V 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

LM74610QDGKRQ1
Контроллер напряжения с возможностью горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

LM74670QDGKRQ1
Контроллер напряжения с возможностью горячей замены Zero IQ Smart Diode
RecController
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

TPS16630RGER
Контроллер горячей замены, одноканальный 60V N-канал положительное напряжение
24-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

TPS2301IPW
IC DUAL HOTSWAP PWR CONT 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-TSSOP
Число каналов: 2
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V, 3 V ~ 5.5 V

TPS2310IPW
IC DUAL HOTSWAP PWR CONT 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Число каналов: 2
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V, 3 V ~ 5.5 V

TPS2330ID
IC HOT SWAP CONTROLLER 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V

TPS2330IPWR
IC HOT SWAP PWR CONT 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V

TPS2331IPW
IC HOT SWAP PWR CONT 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V

TPS2331IPWR
IC HOT SWAP PWR CONT 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 13 V

TPS2350D
IC MANAGER POWER HOTSWAP 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 14-SOIC
Число каналов: 3
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -12 V

TPS2350PW
IC MANAGER POWER HOTSWAP 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 3
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -12 V

TPS2350PWR
IC MANAGER POWER HOTSWAP 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 3
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -12 V

TPS2363PFBR
IC DUAL HOT PLUG CTRLR 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 48-TQFP (7x7)
Число каналов: 6
Встроенный ключ (Да/Нет): Both
Область применения: PCI Express®
Особенности: Latched Fault, SMBus, Thermal Limit, UVL
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V, 10.8 V ~ 13.2 V

TPS2391DGK
IC HOT SWAP PWR MGR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry, UVLO
Напряжение питания: -80 V ~ -36 V

TPS2393APW
IC HOT SWAP PWR MGR 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -20 V

TPS2393PW
IC HOT SWAP PWR MGR 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -20 V

TPS2393PWR
IC HOT SWAP PWR MGR 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V
Особенности: Auto Retry
Напряжение питания: -80 V ~ -20 V

TPS2419PW
IC OR CTRLR N+1 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

TPS2420RSAT
IC CTRLR HOT SWAP 3-20V 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16(4x4)
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Thermal Limit, UVLO

Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 5A

TPS2421-1DDA
IC CTRLR HOT SWAP 3-20V 8SOPWR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, Thermal Limit, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 6A

TPS2421-1DDAR
IC CTRLR HOT SWAP 3-20V 8SOPWR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Latched Fault, Thermal Limit, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 6A

TPS2421-2DDA
Контроллер с функцией горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry, Thermal Limit, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 6A

TPS2421-2DDAR
Контроллер с функцией горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry, Thermal Limit, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 6A

TPS24701DGKR

Контроллер с функцией горячей замены 2.5В...18В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose

Особенности: Auto Retry, Thermal Limit

Напряжение питания: 2.5 V ~ 18 V

TPS24710DGS

IC CTRLR HOT SWAP 2.5-18V 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose

Особенности: Latched Fault, Thermal Limit

Напряжение питания: 2.5 V ~ 18 V

TPS24750RUVT

IC CTRLR HOT SWAP 2.5-18V 36VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 36-VQFN (7x3.5)

TPS24751RUVR

Контроллер с функцией горячей замены 12А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN36

TPS2480PW

IC CTRLR HOT SWAP 9-20V 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose

Особенности: I2C, Latched Fault UVLO

Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

TPS2481PW

IC CTRLR HOT SWAP 9-20V 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-TSSOP

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose

Особенности: Auto Retry, I2C, UVLO

Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

TPS2490DGS

Контроллер с функцией горячей замены 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

TPS2490DGSR

Контроллер с функцией горячей замены 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: General Purpose

Особенности: Latched Fault

Напряжение питания: 9 V ~ 80 V

TPS2491DGS

Контроллер с функцией горячей замены 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

TPS2491DGSR

Контроллер с функцией горячей замены 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

TPS2492PW

IC CTRLR HOT-SWAP HV 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

TPS2492PWR

IC CTRLR HOT SWAP POS HV 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

TPS2493PW

IC CTRLR HOT-SWAP HV 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

TPS2493PWR

IC CTRLR HOT SWAP POS HV 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

TPS25200DRVR

Контроллер с функцией горячей замены 6-WSON

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (2x2)

TPS2590RSAR
IC PWR MGR HOTSWAP 3-20V 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16

TPS2590RSAR
Контроллер с функцией горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Thermal Limit, UVLO
Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Выходной ток Макс.: 5.5A

TPS25910RSAR
IC PWR MGMT HOTSWAP 3-20V 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16(4x4)

TPS25910RSAT
IC PWR MGMT HOTSWAP 3-20V 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16(4x4)

TPS25921AD
Контроллер с функцией горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

TPS25921ADR
Контроллер с функцией горячей замены
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): Yes
Область применения: General Purpose
Особенности: Auto Retry, Thermal Limit
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

TPS25921LD
IC PWR MGR EFUSE 18V 8SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TPS259241DRCR

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены 12V, 5A, 28m eFuse with VFET Driver for Reverse Current Protection 10-VSON -40 to 85

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

TPS259260DRCR

Контроллер горячей замены 4.5В...13.8В 30мОм защита 2...5А 10-VSON -40°C...85°C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

TPS259261DRCR

Контроллер с возможностью горячей замены 13.8В 10-Pin VSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

TPS2592AADRCT

Драйвер для защиты от обратного тока

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS2592ALDRCT

IC PWR MGR EFUSE 12V 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

TPS25940AQRVCRQ1

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены 2.7V-18V Automotive Current-Limited Load Switch with Current Sense & Short-to-Battery Protection 20-WQFN -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TPS25944LRVCR

Производитель: Texas Instruments

TPS259540DSGR

Производитель: Texas Instruments

TPS259570DSGR

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-8 (3x3)

TPS259571DSGR

Контроллер напряжения с возможностью горячей замены 12-V eFuse With Overvoltage Protection 8-WSON -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

TPS259631DDAR

Контроллер с возможностью горячей замены одноканальный 19В 8-Pin HSOIC EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8

TPS259631DDAT
Контроллер с возможностью горячей замены одноканальный 19В 8-Pin HSOIC EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8

TPS26600PWPR
Контроллер питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16

TPS26600PWPT
Контроллер питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP16

TPS26602RHFR
Контроллер напряжения с возможностью горячей замены 60V 2A Industrial eFuse With Integrated Reverse-Input Polarity Protection 24-VQFN -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

TPS26633PWPR
Контроллер напряжения 4.5-60в 0.6-6А
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

UC3914DW
IC 5-35V POWER MANAGER 18-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: General Purpose
Особенности: UVLO
Напряжение питания: 5 V ~ 35 V

UCC2913D
IC NEG VOLTAGE PWR MGR 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Число каналов: 1
Встроенный ключ (Да/Нет): No
Область применения: -48V

Особенности: Auto Retry, UVLO

UCC2913DTR

IC NEG VOLTAGE PWR MGR 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): No

Область применения: -48V

Особенности: Auto Retry, UVLO

UCC3918DP

IC HOT SWAP POWER MANAGER 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Число каналов: 1

Встроенный ключ (Да/Нет): Yes

Область применения: General Purpose

Особенности: Thermal Limit, UVLO

Напряжение питания: 3 V ~ 6 V

Выходной ток Макс.: 4.6A

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>