

Микросхемы питания по Ethernet (PoE)

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



LM5070MTC-50/NOPB
IC REG CTRLR PWM CM 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

LM5071MT-50/NOPB
IC POE PD CTRLR W/AUX 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 1.8 V ~ 60 V
Потребляемый ток: 1mA

LM5071MT-80/NOPB
Контроллер Power over Ethernet со вспомогательным интерфейсом питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 1.8 V ~ 60 V
Потребляемый ток: 1mA

LM5071MTX-50/NOPB
IC POE PD CTRLR W/AUX 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 1.8 V ~ 60 V
Потребляемый ток: 1mA

LM5071MTX-80/NOPB

Контроллер цифровой PoE PD W/AUX 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Both

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 1.8 V ~ 60 V

Потребляемый ток: 1mA

LM5072MH-80/NOPB

Контроллер Power over Ethernet со вспомогательным интерфейсом питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

LM5072MNX-80/NOPB

Контроллер Power over Ethernet со вспомогательным интерфейсом питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Both

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 9 V ~ 70 V

Потребляемый ток: 2mA (Max)

TPS2372-3RGWR

ИС поддержки питаемых устройств PoE для систем мощностью до 90 Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

TPS23750PWP

Контроллер интерфейса питания через Ethernet 0B 67B 20-Pin HTSSOP EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 67 V
Потребляемый ток: 2mA

TPS23750PWPR

Контроллер питания по Ethernet 20-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Yes
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 67 V
Потребляемый ток: 2mA

TPS23751PWPR

IC CTRLR POE PWRD IEEE 16HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-HTSSOP
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 25.5W
Встроенный переключатель: Yes
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 1.8mA

TPS23753APW

IC IEEE 802.3-2005 POE 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 13W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 580 µA

TPS23753APWR

IC POE INTERFACE SWITCH 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 13W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 580 μ A

TPS23753PWR
IC IEEE 802.3-2005 POE 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 13W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 580 μ A

TPS23754PWP
Контроллер интерфейса питания через Ethernet
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 30W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 920 μ A

TPS23754PWPR
IC POE INTERFACE SWITCH 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 30W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 920 μ A

TPS23756PWP

IC DC/DC CTRLR POE PD 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 30W

Встроенный переключатель: Both

Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 920 μ A

TPS23756PWPR

IC POE INTERFACE SWITCH 20HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 30W

Встроенный переключатель: Both

Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 920 μ A

TPS23757PW

IC CTRLR POE PD IEEE 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

TPS23757PWR

IC POE INTERFACE SWITCH 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

TPS2375D

Контроллер интерфейса питания через Ethernet

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2375DR

Контроллер интерфейса питания через Ethernet

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2375PW-1

Контроллер интерфейса питания через Ethernet

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2375PWR-1

Контроллер интерфейса питания через Ethernet

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2376D

Контроллер интерфейса питания через Ethernet

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Yes
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2376DDA-H
Контроллер интерфейса питания через Ethernet
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HSOP8
Тип контроллера: Controller (PD)
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Yes
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 240 μ A

TPS23770PWP
IC POE PWRED IEEE W/PWM 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-HTSSOP
Тип контроллера: Controller (PD), DC/DC
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Both
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 67 V
Потребляемый ток: 1mA

TPS2377D
Контроллер интерфейса питания через Ethernet
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип контроллера: Controller (PD)
Число каналов: 1
Максимальная мощность: 12.95W
Встроенный переключатель: Yes
Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)
Напряжение питания: 0 V ~ 57 V
Потребляемый ток: 240 μ A

TPS2377D-1

IC CTRLR POE POWERED IEEE 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип контроллера: Controller (PD)

Число каналов: 1

Максимальная мощность: 12.95W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 0 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 240 μ A

TPS23841PAP

IC QUAD-PORT EQUIP MGR 64HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64-(10x10)

TPS2384PJD

IC QUAD PSEPM PWR MGR 64-HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64-(10x10)

Тип контроллера: Controller (PSE)

Число каналов: 4

Максимальная мощность: 15.4W

Встроенный переключатель: Yes

Поддерживаемые стандарты: 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 44 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 10mA

TPS23861PWR

ИС переключателя электропитания – электросеть/лок. сеть Quad IEEE 802.3at PSE Controller

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Тип контроллера: Controller (PSE)

Число каналов: 4

Максимальная мощность: 25.5W

Встроенный переключатель: No

Поддерживаемые стандарты: 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)

Напряжение питания: 44 V ~ 57 V

Потребляемый ток: 3.5mA

TPS23882B1RTQR

Power Switch ICs - POE / LAN Type-3 two-pair eight-channel PSE controller with autonomous mode

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN56-(7x7)

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>