

Источники и датчики тока

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

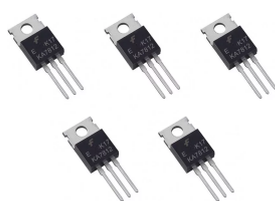
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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



AMC7812BSRGCR

Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA168QDBVRQ1
IC CURRENT SHUNT MONITOR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

INA169NA/250
Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA169NA/3K
Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA170EA/250
Датчик тока-усилитель однополярное электропитание 40В Производитель:
Texas Instruments
Корпус: US8

INA170EA/2K5
Датчик тока двунаправленный 400кГц MSOP8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

INA180A1IDBVR
Датчик тока-усилитель однополярное электропитание полный выход 5.5В
5-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA180A1IDBVT
Датчик тока 350кГц SOT23-5
Производитель: Texas Instruments

INA180A3IDBVR
Многоканальный датчик тока низкой/высокой стороны
Производитель: Texas Instruments

AMC7812BSRGCR
Аналоговый монитор-контроллер 64-VQF
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 64-VQFN (9x9)

INA138NA/250
Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA138NA/3K
Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA138QPWRQ1
Монитор-регулятор тока и мощности Auto Cat Hi-Side Measurement Mon
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

INA139NA/250
Монитор шунта токовый выход
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA139NA/3K
Датчик тока 0.5% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA139QPWRQ1
Датчик тока 0.5% 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

INA168NA/250
Усилитель тока
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA180A3IDBVT

Многоканальный датчик тока низкой/высокой стороны

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA180A4IDBVT

Датчик тока 350кГц SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA181A2IDBVR

Датчик тока-усилитель однополярное электропитание полный выход 5.5В 6-Pin

SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

INA181A4IDBVT

Датчик тока 350кГц SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

INA193AIDBVR

Усилитель тока

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA193AIDBVT

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA193AQDBVRQ1

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA194AIDBVR

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA194AIDBVT
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA194AQDBVRQ1
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA195AIDBVR
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA195AIDBVT
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA195AQDBVRQ1
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA196AIDBVR
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA196AIDBVT
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA197AIDBVR
Датчик тока 3% SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

INA197AIDBVT

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA198AIDBVR

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA198AIDBVT

Датчик тока 3% SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

INA199A1DCKR

Усилитель тока с нулевым дрейфом 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-323 (SC-70)

INA199A1DCKT

Усилитель тока с нулевым дрейфом 14кГц SC70-7

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA199A2DCKR

Датчик тока-усилитель 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA199A2DCKT

Датчик тока-усилитель 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA199A3DCKR

Датчик тока-усилитель 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA199A3DCKT

Датчик тока-усилитель 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

INA199B2DCKR
Датчик тока-усилитель 30кГц SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

INA199B2QDCKRQ1
Датчик тока-усилитель однополярное электропитание 26В автомобильного применения 6-Pin SC-70 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

INA200AID
Датчик тока 3.5% 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA200AIDGKR
Датчик тока 3.5% 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

INA200AIDGKT
Датчик тока 3.5% 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

INA200AIDR
Датчик тока-монитор шунта 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA201AID
Датчик тока 3.5% 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA201AIDGKR
Датчик тока 3.5% 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

INA201AIDGKT

Датчик тока 3.5% 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

INA201AIDR

Датчик тока 3.5% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA202AID

Датчик тока 3.5% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA202AIDGKR

Датчик тока 3.5% 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

INA202AIDGKT

Датчик тока 3.5% 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

INA203AIPW

IC CURRENT MONITOR 3.5% 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

INA206AID

Датчик тока 3.5% 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

INA206AIDGST

Датчик тока 3.5% 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

INA206AIDR

Датчик тока 3.5% 14SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

INA210AIDCKR

IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA210AIDCKT

IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA210BIDCKR

Датчик тока-усилитель 14кГц SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-6

INA211AIDCKR

Датчик тока 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA211AIDCKT

Датчик тока 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA213AIRSWR

Датчик тока 1% 10UQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-UQFN (1.8x1.4)

INA213AQDCKRQ1

Датчик тока 1% SC70-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-363

INA213BIDCKR

Датчик тока-усилитель 14кГц

SC70-6 Производитель: Texas

Instruments

Корпус: SOT-363

INA213BQDCKRQ1

Усилитель тока-монитор шунта Single 26V автомобильного применения 6-Pin
SC-70 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

INA214AIDCKR

Датчик тока 1% SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-6

INA214AIDCKT

Датчик тока 1% SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

INA214AIRSWT

Датчик тока 1% 10UQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: UQFN10-(1.8x1.4)

INA214AQDCKRQ1

Датчик тока-монитор шунта SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

INA216A1YFFR

IC CURRENT SHUNT MONITOR 4DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-DSBGA (1x1)

INA216A2RSWR

Датчик тока-монитор шунта 10UQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: UQFN10-(1.8x1.4)

INA216A2YFFR

Датчик тока-монитор шунта 4DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA4

INA216A4YFFR

IC CURRENT SHUNT MONITOR 4DSBGA

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 4-DSBGA (1x1)

INA219AID
Датчик тока 1% 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA219AIDCNR
Датчик тока 1% SOT23-8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

INA219AIDCNT
Датчик тока 1% SOT23-8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

INA219AIDR
Датчик тока 1% 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

INA219BIDCNT
Монитор мощности/тока двунаправленный SOT-23-8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-8

Новинка

INA220AIDGSR
Монитор тока / мощности двунаправленный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

INA220AIDGST
Датчик тока 1% 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

INA220BIDGST
Монитор мощности/тока двунаправленный 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

INA270AID

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA270AIDR

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA270AQDRQ1

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA271AID

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA271AIDR

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA271AQDRQ1

Датчик тока 1% 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA282AID

Токочувствительный усилитель

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Новинка

INA282AIDR

Датчик тока-монитор шунта

8SOIC Производитель: Texas

Instruments Корпус: SOIC8

INA283AID

Датчик тока-монитор шунта 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA286AID

Датчик тока-монитор шунта 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

INA381A2IDSGR

Датчик тока со встроенным

компаратором Производитель: Texas

Instruments

LM134H/NOPB

Источник постоянного тока

Производитель: Texas Instruments Корпус:

TO (NDT)

LM234Z-3/NOPB

Источник тока 3% TO92-3 Производитель:

Texas Instruments Корпус: TO92-3

LM234Z-6/NOPB

Источник тока 3% TO92-3 Производитель:

Texas Instruments Корпус: TO92-3

LM334M/NOPB

Источник тока 3%

Производитель: Texas Instruments Корпус:

SO-8

LM334MX/NOPB

Источник тока 3% 8SOIC Производитель:

Texas Instruments Корпус: SOIC8

LM334SM/NOPB

Источник тока 3% 8SOIC Производитель:

Texas Instruments

Корпус: SOIC8

LM334Z/NOPB

Источник тока регул. 0.001...10mA $U_{вх}=1...40V$ 3% 0...+70C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO92-3

LMP8646MK/NOPB

IC OPAMP CURR SENSE 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-SOT

REF200AU

ИОТ Двойной с токовым зеркалом, 100 мкА $\pm 0,5\%$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

REF200AU2K5

ИОТ Двойной с токовым зеркалом, 100 мкА $\pm 0,5\%$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-8

UC1842J

Источник тока ШИМ контроллер 200mA 500кГц 8-Pin CDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

UCC1800J

Источник тока ШИМ контроллер 1A 1000кГц 8-Pin CDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

UCC1801J

Источник тока ШИМ контроллер 1A 1000кГц 8-Pin CDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

UCC1802J

Источник тока ШИМ контроллер 1A 1000кГц 8-Pin CDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: CDIP-8

UCC1806J

Current Mode PWM Controller 500mA 52kHz 16-Pin CDIP Tube

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-CDIP

UCC1806L

Источник тока ШИМ контроллер 500mA 52кГц 20-Pin CLLCC туба

Производитель: Texas Instruments

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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