

# 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

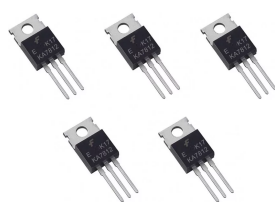
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (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](mailto: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](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>