

# Преобразователи DC/DC на печатную плату

## 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

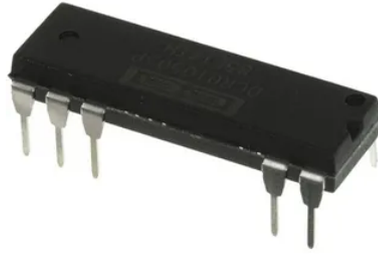
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск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



DCH010505DN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 5\text{В}$  0.1А/-0.1А  
1Вт 5-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCH010505SN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 5В 0.2А 1Вт 4-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCH010512DN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 12\text{В}$  0.042А/-0.042А 1Вт 5-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCH010512SN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 12В 0.083А 1Вт 4-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCH010515DN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$  0.033А/-0.033А 1Вт 5-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCH010515SN7

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 15В 0.067А 1Вт 4-Pin SIP модульный Tray

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCP010505BP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В выход 5В 0.2А 0.97Вт 7-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP7/14

Мощность, W: 97Вт

DCP010505BP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату изолированный 5В 1Вт SOL14

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14W

Мощность, W: 1Вт

DCP010505BP-U/700

Преобразователь DC/DC, на печатную плату вход 5В выход 5В 0.2А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO14W

Мощность, W: 97Вт

DCP010505DBP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 5В$  0.1А 0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010505DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 5В$  0.1А 0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010507DBP-UE4

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 6.5В$  0.07А 0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010507DBPE4

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 6.5В$  0.07А 0.97Вт 7-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010512BP-U/700

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 12В 0.083А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010512DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 12\text{В}$   
0.041А/0.04А 0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010515BP

Преобразователь DC-DC на печатную плату 0.97Вт вход 5В выход 15В 0.067А 7-Pin PDIP  
туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010515BP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату 0.97Вт вход 5В выход 15В 0.067А 7-Pin PDIP  
туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP7

Мощность, W: 97Вт

DCP010515DBP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP7

Мощность, W: 97Вт

DCP010515DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP010515DBP-U/700

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP011512DBP

Преобразователь DC/DC, на печатную плату, 1 Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP7/14

Мощность,

W:

1

DCP011512DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В выход  $\pm 12\text{В} \pm 0.04\text{А}$  0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP7

Мощность, W: 97Вт

DCP011512DBP-U/700

Стабилизатор напряжения изолированный  $\pm 12\text{В}$  41мА 7SOP

Производитель: Texas Instruments

DCP011515DBP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В двуполярный выход 15В/-15В 0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP7/14

Мощность, W: 97Вт

DCP011515DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В двуполярный выход 15В/-15В 0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP7

Мощность, W: 97Вт

DCP011515DBP-U/700

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$  0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP012405BP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.2А 0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCP012405BP-U

Преобразователь DC/DC, на печатную плату, 1 Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8  
Мощность, W: 1

DCP012415DBP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCP012415DBP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15\text{В}$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCP020503P

Стабилизатор напряжения изолированный 3.3В 606мА 7DIP  
Производитель: Texas Instruments

DCP020503U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 3.3В 0.606А  
2Вт 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP020505P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт 7-  
Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP020505U/1K

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
12-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP020507P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 7В 0.286А 2Вт  
7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP020507U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В выход 7В 0.286А 2Вт 12-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP12

Мощность, W: 2

DCP020507U/1K

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 7В 0.286А 2Вт 12-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCP020509P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 9В 0.222А 2Вт 7-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCP020509U

Преобразователь DC/DC, на печатную плату вход 5В выход 9В 0.222А 2Вт 12-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 12-SOP

Мощность, W: 2

DCP020515DP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15В$  0.066А/0.06А 2Вт 7-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCP020515DU

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход 15В/-15В 0.066А/0.06А 2Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP12

Мощность, W: 2

DCP020515DU/1K

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.066А/0.06А 2Вт 12-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021205P  
Стабилизатор напряжения изолированный 5В 0.4А 7DIP  
Производитель: Texas Instruments  
U вх, VDC: 5В  
U вых1, VDC: 5

DCP021205U  
Преобразователь DC/DC, на печатную плату 2Вт вход 12В выход 5В 0.4А 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP12  
Мощность, W: 2

DCP021212DP  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В двуполярный выход  $\pm 12В$   
0.083А/0.08А 2Вт 7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021212DU  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В двуполярный выход 12В/-12В  
0.083А/0.08А 2Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP12  
Мощность, W: 2

DCP021212P  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 12В 0.167А  
2Вт 7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021212U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 12В 0.167А  
2Вт 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021212U/1K

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 12В 0.167А  
2Вт 12-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021515P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В однополярный выход 15В 0.133А  
2Вт 7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP021515U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 15В однополярный выход 15В 0.133А  
2Вт 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP022405DU

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 5В$  0.2А/0.2А  
2Вт 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP022405U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP022415DP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.066А/0.06А 2Вт 7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCP022415DU

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.066А/0.06А 2Вт 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCR010503P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 3.3В 0.3А 1Вт  
10-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 1

DCR010503U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату понижающий выход 3.3В 0.3А 1Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP12  
Мощность, W: 1

DCR010503U/1K  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 3.3В 0.3А 1Вт  
12-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 1

DCR010505P  
Преобразователь DC-DC на печатную плату однополярный выход 5В 0.2А 10-Pin PDIP  
туба  
Производитель: Texas Instruments

DCR010505U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату выход 5В 0.2А 12-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP12

DCR010505U/1K  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 5В 0.2А 1Вт  
12-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 1

DCR011203U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату однополярный выход 3.3В 0.3А 12-Pin SOP  
туба  
Производитель: Texas Instruments

DCR011205P  
Преобразователь DC-DC с изоляцией Mini 1Вт Iso Regs DC/DC Converter  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 1Вт

DCR011205U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 5В 0.2А 1Вт  
12-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCR012403P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 3.3В 0.39А  
1Вт 10-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1

DCR012403U

Преобразователь DC-DC на печатную плату однополярный выход 3.3В 0.3А 12-Pin SOP  
туба

Производитель: Texas Instruments

DCR012405U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.2А 1Вт  
12-Pin SOP Туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 12-SOP

Мощность, W: 1

DCR021205P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
10-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCR021205P-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 12В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
10-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCR022405P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
10-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 2

DCR022405P-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.4А 2Вт  
10-Pin SOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 2

DCV010505DP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 5В$  0.1А/0.1А  
0.97Вт 7-Pin PDIP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010505DP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 5В$  0.1А/0.1А  
0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010505P

Преобразователь DC/DC, на печатную плату вход 5В выход 5В 0.2А 0.97Вт 7-Pin SOP  
лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010505P-U

Преобразователь DC/DC, на печатную плату вход 5В выход 5В 0.2А 0.97Вт 7-Pin SOP  
лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010512DP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 12В$   
0.041А/0.04А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010512DP-U

Преобразователь DC/DC, на печатную плату вход 5В выход +12В/-12В 0.041А/0.04А  
0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP7-14  
Мощность, W: 97Вт

DCV010512P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 12В  
0.083А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010512P-U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 12В  
0.083А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010515DP  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010515DP-U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV010515P  
Преобразователь DC-DC с изоляцией Mini 1Вт 1500Vrms Isolate DC/DC Cnvtrr  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 1Вт

DCV010515P-U  
Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 5В однополярный выход 15В  
0.067А 0.97Вт 7-Pin SOP туба  
Производитель: Texas Instruments  
Мощность, W: 97Вт

DCV011515DP-U  
Преобразователь DC/DC, на печатную плату, 1 Вт  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOP7-14  
Мощность, W: 1Вт

DCV011515DP-U/700  
Module DC-DC 15VIN 2-OUT 15V/-15V 0.033А/0.03А 0.97W 7-Pin SOP Производитель:  
Texas Instruments  
Корпус: SOP7-14

DCV012405P

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В однополярный выход 5В 0.2А  
0.97Вт 7-Pin SOP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCV012405P-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату 1Вт вход 24В выход 5В 200мА

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 1Вт

DCV012415DP

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin PDIP туба

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

DCV012415DP-U

Преобразователь DC-DC на печатную плату вход 24В двуполярный выход  $\pm 15В$   
0.033А/0.03А 0.97Вт 7-Pin SOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Мощность, W: 97Вт

LMZ10500SILT

Преобразователь DC-DC на печатную плату однополярный выход 0.6В to 3.6В 0.65А 8-  
Pin uSIP SMD EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

LMZ10501SILR

Производитель: Texas Instruments

LMZ35003RKGR

Преобразователь DC-DC на печатную плату выход 2.5В....15В 2.5А 41-Pin B1QFN лента  
на катушке

Производитель: Texas Instruments

LMZM23600SILR

Производитель: Texas Instruments

PTH04070WAN

Модуль преобразователя постоянного тока 3.3В/5В на входе одиночный выход 0.9В до  
3.6В 3А

Производитель: Texas Instruments

PTH08080WAN

Модуль преобразователя постоянного тока одиночный выход 0.9В до 5.5В 2.25А 10Вт

Производитель: Texas Instruments

PTH08T250WAD

Преобразователь DC-DC на печатную плату выход 0.7В....3.6В 50А 22-Pin DIP модуль лоток

Производитель: Texas Instruments

TPSM84205EAB

DC-DC импульсный стабилизатор (аналог линейных регуляторов КРЕН и 78xx) , 7,5Вт, без гальванической развязки, вход 28В, выход 5В/1,5А, SIP3, -40...+85°C

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>