

# Ключи, наборы транзисторов

## 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>



LM3046M/NOPB

NPNx5 Набор транзисторов 15В/0.05А/0.3Вт

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

SN75468D

TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

SN75468DR

TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

SN75468N

Сборка 7NPN транзисторов Дарлингтона 100В 0.5А DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

SN75469D

TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

SN75469N

TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

TPIC6259N

IC 8-BIT ADDRESSABLE LATCH20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6273DWG4

IC OCTAL D-TYPE LATCH 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

TPIC6273DWR

IC OCTAL D-TYPE LATCH 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

TPIC6273DWRG4

IC OCTAL D-TYPE LATCH 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

TPIC6273N

Высоковольтный 8 бит регистр 45В/250мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6595DWG4

Регистр сдвига, Последовательный в Параллельный, 1 Элемент, 8 бит

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6595DWR

IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

TPIC6A595DW

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

TPIC6A595DWG4

IC 8-BIT SHIFT REGISTER 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

TPIC6A595DWR

IC 8-BIT SHIFT REGISTER 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

TPIC6A596DWRG4

Регистры сдвига счетчика 8-BIT SHIFT REGISTER

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-SOIC

TPIC6A596NE

IC 8-BIT SHIFT REGISTER 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6B259DW

IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

TPIC6B259N

IC 8-BIT ADDRESSABLE LATCH20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6B273DW

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B273DWG4

Высоковольтный 8 бит регистр-защелка 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B273DWR

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B273N

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6B595DW

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B595DWG4

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B595DWR

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B595DWRG4

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

TPIC6B595N

Высоковольтный 8 бит регистр 50В/150мА.

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TPIC6B596DWG4

IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

TPIC6B596DWR  
Регистры сдвига счетчика 8 BIT SHIFT REGISTER  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

TPIC6C595D  
Высоковольтный 8 бит регистр 33В/100мА.  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

TPIC6C595DG4  
PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

TPIC6C595DR  
Высоковольтный 8 бит регистр 33В/100мА.  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

TPIC6C595DRG4  
Высоковольтный 8 бит регистр 33В/100мА.  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

TPIC6C595N  
Мощный 8 бит регистр 50в/500мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

TPIC6C595PW  
Мощный 8 бит регистр 50в/500мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

TPIC6C595PWR  
Мощный 8 бит регистр 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

TPIC6C595PWR  
IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

TPIC6C596DG4  
IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

TPIC6C596DRG4  
Регистр сдвига, Последовательный в Параллельный, 1 Элемент, 8 бит  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

TPIC6C596DRQ1  
Регистр сдвига 8-бит 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-SOIC N

TPIC6C596N  
IC 8 BIT SHIFT REGISTER 16-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

TPIC6C596PW  
IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

TPIC6C596PWR  
PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

TPS2101DBVT  
IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2105DBVR  
IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2105DBVT  
IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2105MDBVREP  
IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOT-23-5

TPS2110PW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2110PWR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2111APW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2111APWR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2111PW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2111PWR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2112APWR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2113ADRBT  
Ключ–распределитель электропитания Autoswitching Pwr Mux  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)

TPS2113PW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

TPS2114PW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2115ADRBR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8SON

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8

TPS2115ADRBT  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8

TPS2115APW  
Ключ-распределитель питания 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2115APWR  
Ключ-распределитель питания 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

TPS2115PW  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2115PWR  
IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2410PW  
IC OR CTRLR N+1 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

TPS2410PWR  
IC OR CTRLR N+1 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

TPS2411PW  
IC OR CTRLR N+1 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

TPS2411PWR  
IC OR CTRLR N+1 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

TPS2412D  
IC OR CTRLR N+1 8SOIC



Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPS2412PW  
IC OR CTRLR N+1 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

TPS2412PWR  
Ключ-распределитель питания 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

TPS2413PW  
IC OR CTRLR N+1 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2413PWRG4  
IC OR CTRLR N+1 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TPS2560DRCT  
IC POWER DIST SWITCH ADJ 10SON  
Производитель: Texas Instruments

ULN2002AN  
TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

ULN2003AD  
Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.35A Interfaces: 5V  
TTL, CMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

ULN2003ADR  
Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.5A Interfaces: 5V  
TTL, CMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULN2003ADRG3  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50V 0.5A 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULN2003ADRG4

TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-16

ULN2003AID

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.5A Interfaces: 5V

TTL, CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

ULN2003AIDR

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.5A Interfaces: 5V

TTL, CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

ULN2003AIDRG4

TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC

ULN2003AIPW

Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50B 0.5A TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ULN2003AIPWR

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.5A Interfaces: 5V

TTL, CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ULN2003AIPWRG4

TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ULN2003AN

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.5A Interfaces: 5V

TTL, CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

ULN2003APW

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.35A Interfaces: 5V

TTL, CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ULN2003APWR

Набор ключей (сборки транзисторов Дарлингтона) x 7 50V 0.35A Interfaces: 5V TTL, CMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

ULN2003LVDR  
IC DARL ARRAY 7CH 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULN2004AD  
Набор ключей x 7 50V 0.35A Interfaces: 6–15V CMOS, PMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Наличие:

ULN2004ADR  
Набор ключей x 7 50V 0.35A Interfaces: 6–15V CMOS, PMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16  
Наличие:

ULN2004AID  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULN2004AIDR  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULN2004AN  
Набор ключей x 7 50V 0.35A Interfaces: 6–15V CMOS, PMOS  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

ULN2803ADW  
Транзисторный массив, 8xNPN 50В, 0.5А, 2.7кОм  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO18W

ULN2803ADWR  
Транзисторный массив, 8xNPN 50В, 0.5А, 2.7кОм  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO18W  
Наличие:

ULN2803AN  
TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP18

ULN2803CDWR  
50-V, eight-channel darlington array 20-SOIC -40 to 85  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

ULQ2003AD  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULQ2003ADR  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC-16

ULQ2003AN  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

ULQ2003AQDRQ1  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULQ2003ATDRG4Q1  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULQ2003ATDRQ1  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

ULQ2004ATDRQ1  
Сборка транзисторная Дарлингтона 7-NPN 50В 0.5А 16SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

## 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>