

Программируемые таймеры

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

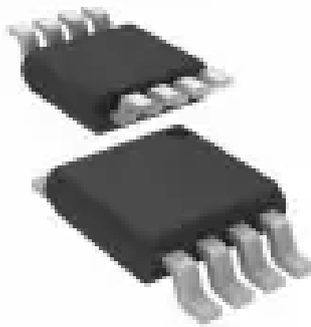
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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



LM555CM/NOPB

Высокостабильный таймер 555

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM555CMM/NOPB

Таймер 100кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM555CMX/NOPB

Таймер 100кГц 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM555CN/NOPB

Высокостабильный таймер 555

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM556CM/NOPB

IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM556CMX/NOPB

IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LM556CN/NOPB

Таймер, кварцевый генератор и генератор импульсов, двухканальный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

LMC555CM

Таймер (KP1006BI1) КМОП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-8

LMC555CM/NOPB

Таймер (KP1006BI1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 µA

LMC555CMM/NOPB

Таймер (KP1006BI1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 µA

LMC555CMMX/NOPB

Таймер (KP1006BI1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 µA

LMC555CMX/NOPB

Таймер (КР1006ВИ1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 μ A

LMC555CN/NOPB

Таймер (КР1006ВИ1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 μ A

LMC555CTP/NOPB

IC OSC SINGLE TIMER 3MHZ 8-USMD

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSMD8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 μ A

LMC555CTPX/NOPB

IC OSC SINGLE TIMER 3MHZ 8-USMD

Производитель: Texas Instruments

Корпус: uSMD8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 μ A

LMC555IM/NOPB

IC OSC SINGLE TIMER 3MHZ 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 3MHz

Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V

Ток потребления: 150 μ A

LMC555IMX/NOPB

IC OSC SINGLE TIMER 3MHZ 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 3MHz
Напряжение питания: 1.5 V ~ 15 V
Ток потребления: 150 µA

NA555DR
Таймер программируемый 100кГц 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 10mA

NA556D
IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 20mA

NA556DR
IC OSC TIMER DUAL 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 20mA

NE555D
Таймер (KP1006BI1)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 500kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 10mA

NE555DR
Таймер (KP1006BI1) CMOS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 10mA

NE555P

Таймер (КР1006ВИ1)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 10mA

NE555PSR

IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

NE555PW

IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 10mA

NE555PWR

IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8

NE556D

Таймер (КР1006ВИ1) сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 500kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V
Ток потребления: 20mA

NE556DR

Таймер (КР1006ВИ1) сдвоенный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 20mA

NE556N

Таймер (КР1006ВИ1) сдвоенный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Частота: 500kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 20mA

SA555D

Таймер (КР1006ВИ1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 500kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

SA555DR

Таймер (КР1006ВИ1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

SA555P

Таймер (КР1006ВИ1) CMOS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)

Частота: 100kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 10mA

SA556N

IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Частота: 500kHz

Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

Ток потребления: 20mA

SE555D

Таймер CMOS, -55...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 500kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 10mA

SE555DG4

IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

SE555DR

Таймер CMOS, -55...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 10mA

SE555DRG4

Таймер программируемый 100кГц 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 10mA

SE555JG

Таймер (KP1006BI1)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP-8

SE555P

Таймер (KP1006BI1) CMOS, -55...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 100kHz
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V
Ток потребления: 10mA

SE556J

Standard Timer Dual 14-Pin CDIP Tube
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP14

SE556JB
Standard Timer Dual 14-Pin CDIP Tube
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP14

TLC551CD
IC OSC SGL TIMER 1.8MHZ 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 1.8MHz
Напряжение питания: 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 μ A

TLC551CP
IC OSC SINGLE TIMER 1.8MHZ 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 1.8MHz
Напряжение питания: 1 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 μ A

TLC555CD
Таймер (KP1006BI1) CMOS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 μ A

TLC555CDR
Таймер (KP1006BI1) CMOS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 μ A

TLC555CP
Таймер (KP1006BI1) CMOS

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 µA

TLC555ID
Таймер (КР1006ВИ1) CMOS -40+85
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 3 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 µA

TLC555IDR
Таймер (КР1006ВИ1) CMOS -40+85
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 3 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 µA

TLC555IP
Таймер (КР1006ВИ1) CMOS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Single)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 3 V ~ 15 V
Ток потребления: 360 µA

TLC555MJG
Производитель: Texas Instruments

TLC555QDR
IC OSC SGL TIMER 2.1MHZ 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC555QDRG4
IC OSC SGL TIMER 2.1MHZ 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC555QDRQ1

IC OSC SGL TIMER 2.1MHZ 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TLC556CD
Таймер двухканальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 18 V
Ток потребления: 720 μ A

TLC556CDR
OSC TIMER DUAL 2.1MHZ 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 18 V
Ток потребления: 720 μ A

TLC556CN
Таймер двухканальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 2 V ~ 18 V
Ток потребления: 720 μ A

TLC556ID
Таймер двухканальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 3 V ~ 18 V
Ток потребления: 720 μ A

TLC556IDR
Таймер двухканальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO14
Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Частота: 2.1MHz
Напряжение питания: 3 V ~ 18 V

Ток потребления: 720 μ A

TLC556IN

IC OSC TIMER DUAL 2.1MHZ 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Тип: 555 Type, Timer/Oscillator (Dual)

Частота: 2.1MHz

Напряжение питания: 3 V ~ 18 V

Ток потребления: 720 μ A

TLC556MDG4

IC OSC TIMER DUAL 2.1MHZ 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

TPL5100DGST

IC OSC PROG TIMER 10-VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Тип: Programmable Timer

Напряжение питания: 1.8 V ~ 5 V

Ток потребления: 30nA

TPL5110DDCT

Таймер стандартный одноканальный 6-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT23-6

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>