

# Драйверы MOSFET, IGBT

## 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: [mpw@nt-rt.ru](mailto:mpw@nt-rt.ru) || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>



#### **62CA4**

Дочерняя плата адаптера модуля SiC 62 мм для высокопроизводительного драйвера затвора SiC 2ASC-17A1HP

Производитель: Microchip Technology Inc.

---



#### **62EM1-00001**

Драйвер затвора SiC N-канальный, 2x10 Вт, 200 кГц, 3 линии

Производитель: Microchip Technology Inc.

---



#### **HPFM-00117**

Плата драйвера затвора модуля высокой мощности IGBT

Производитель: Microchip Technology Inc.

---

#### **MCP1402T-E/OT**

Драйвер нижнего плеча неинвертирующий одноканальный 0.5A автомобильного применения 5-Pin SOT-23 лента на катушке



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 35ns

Пиковый ток: 500mA

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### **MCP1404-E/SN**

Драйвер MOSFET 4.5A сдвоенный 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

Время задержки: 40ns

Пиковый ток: 4.5A

Число выходов: 2

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### **MCP1407-E/SN**

Драйвер MOSFET 6A 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8N

Конфигурация: Low-Side

Тип входа: Non-Inverting

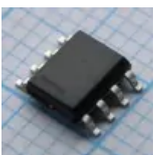
Время задержки: 40ns

Пиковый ток: 6A

Число выходов: 1

Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---



#### **MCP1407T-E/SN**

Драйвер MOSFET 6A 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOIC8

---



#### **MCP1415T-E/OT**

Драйвер MOSFET для управления затвором 1.5A SOT23-5

Производитель: Microchip Technology Inc.

Корпус: SOT-23-5

---

#### **MCP1416T-E/OT**

Драйвер MOSFET 1.5A верхнего плеча SOT23-5



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOT-23-5  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 41ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### MCP14E4-E/P

Драйвер MOSFET 4.0A двоянный 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 46ns  
Пиковый ток: 4A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### MCP14E4-E/SN

Драйвер MOSFET 4.0A двоянный 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 46ns  
Пиковый ток: 4A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### MD1211LG-G

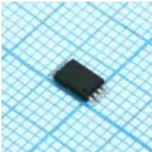
Драйвер верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

### MIC2544-1YMM

Ключ верхнего плеча с ограничением тока 8-MSOP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: TSSOP8

### MIC4127YME

Драйвер для управления затвором, 1.5A



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

Новинка

### MIC4223YMM

Драйвер нижнего плеча инвертирующий 2 выхода 4A 8-Pin MSOP EP туба



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: MSOP8

### MIC4416YM4-TR

Драйвер нижнего плеча неинвертирующий одноканальный 1.2A 4-Pin SOT-143 лента на катушке



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOT143-4

### MIC4420YM

Драйвер для управления затвором, 2 канала, 6A

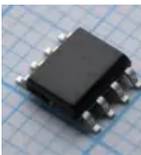
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side



Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 18ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



**MIC4420YM-TR**  
Драйвер MOSFET 6A нижнего плеча 8-SOIC  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8



**MIC4421AYM**  
Драйвер MOSFET нижнего плеча 9A 8-SOIC  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 15ns  
Пиковый ток: 9A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



**MIC4422YN**  
Драйвер для управления затвором, 9A  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 15ns  
Пиковый ток: 9A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



**MIC4423YM**  
Драйвер для управления затвором, 2 канала, 3A  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8



**MIC4423YM-TR**  
Драйвер для управления затвором, 2 канала, 3A  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8



**MIC4423YN**  
Драйвер MOSFET 3A сдвоенный 8DIP  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 33ns  
Пиковый ток: 3A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



**MIC4424YN**  
Драйвер MOSFET 3A сдвоенный 8DIP  
Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 33ns  
Пиковый ток: 3A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



#### **MIC4425YM-TR**

Драйверы для управления затвором 3A Dual High Speed MOSFET Driver

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8

---



#### **MIC4426YMM-TR**

Драйверы для управления затвором 1.5A Dual High Speed MOSFET Driver

Производитель: Microchip Technology Inc.

---

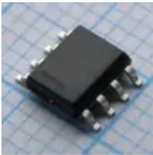


#### **MIC4426YN**

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный 8DIP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8

---



#### **MIC4427BM**

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8

---



#### **MIC4427YM**

Драйвер для управления затвором, 2 канала, 1.5A

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

---



#### **MIC4427YM-TR**

Драйвер нижнего плеча неинвертирующий 2 выхода 0.025B 1.5A 8-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

---



#### **MIC4429YMM**

Драйвер MOSFET 6A нижнего плеча 8-MSOP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: MSOP8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 18ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---



#### **MIC4451YM**

Драйвер MOSFET 12A нижнего плеча 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 15ns  
Пиковый ток: 12A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---



#### **MIC4451YM-TR**

Драйвер MOSFET 12A нижнего плеча 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8

---

#### **MIC4452YM**

Драйвер управления затвором 12A быстродействующий



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 15ns  
Пиковый ток: 12A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---



#### MIC4452YM-TR

Драйвер управления затвором 12A 1-выход низкая потеря неинвертирующий 8-Pin SOIC N лента на катушке

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8

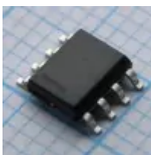
---

#### MIC4605-1YM-TR

Драйвер управления затвором полумостовой 85B с адаптивной выдержкой времени и защитой от короткого замыкания

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

---



#### MIC5014YM-TR

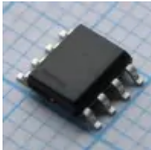
Драйверы для управления затвором Low Cost High Side MOSFET Predriver

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8

---

#### TC1410NCOA

Драйвер MOSFET 0.5A верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 500mA  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

---



#### TC1410NEUA

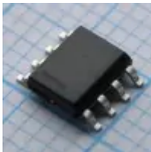
IC MOSFET DRIVER .5A HS 8MSOP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: MSOP8

---

#### TC1411NCOA713

Драйвер MOSFET 1A верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

---

#### TC1427COA

Драйвер MOSFET 1.2A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 75ns  
Пиковый ток: 1.2A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

---



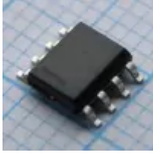
### TC1427CPA

Драйвер MOSFET 1.2A сдвоенный верхнего плеча 8DIP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8

### TC1428COA

Драйвер MOSFET 1.2A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 75ns  
Пиковый ток: 1.2A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 16 V

### TC426COA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 50ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V



### TC426EOA

IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8N

### TC426MJA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8-DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: CDIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 50ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC427EOA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 50ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC428CPA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8-DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 50ns  
Пиковый ток: 1.5A

Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC429CPA

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 53ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 7 V ~ 18 V

---

#### TC4420CAT

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча TO220-5



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: TO-220-5  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4420COA

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4420CPA

Драйвер MOSFET 6A нижнего плеча 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4420EOA

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4420EOA713

Драйвер MOSFET 6A нижнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

---



### TC4420EPA

Драйвер MOSFET 6A

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8

---



### TC4420MJA

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча 8CDIP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: CDIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

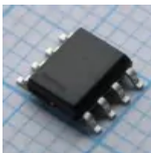


### TC4420VAT

Драйвер MOSFET 6A нижнего плеча TO-220-5

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: TO-220-5

---



### TC4420VOA

Драйвер MOSFET 6A верхнего плеча 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---



### TC4421ESM

IC MOSFET DVR 9A HS INV 8-SOIJ

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIJ8

---



### TC4422AVOA

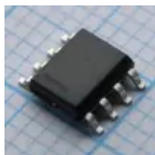
Драйвер MOSFET 9A неинвертирующий 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 38ns  
Пиковый ток: 10A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4422AVOA713

Драйвер MOSFET 9A неинвертирующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: High and Low Side, Synchronous  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 38ns  
Пиковый ток: 10A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4422CPA

Драйвер MOSFET 9A неинвертирующий 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 9A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4422EPA

IC MOSFET DVR 9A N-INV 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: 8-PDIP

---

### TC4422MJA

Драйвер MOSFET 9A неинвертирующий 8CDIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: CDIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 9A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4423EOE

Драйвер MOSFET 3A двоянный верхнего плеча 16-SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO16W  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 33ns  
Пиковый ток: 3A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4424AVOA

Драйвер MOSFET 3A двоянный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 40ns  
Пиковый ток: 4.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4424CPA

Драйвер MOSFET 3A двоянный верхнего плеча 8-DIP

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8



Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 33ns  
Пиковый ток: 3A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4425VPA

Драйвер MOSFET 3A сдвоенный верхнего плеча 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 33ns  
Пиковый ток: 3A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4426A COA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4426AEOA

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4426AEOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4426AEPА

Драйвер для высокоскоростных полевых МОП-транзисторов 1.5A



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4426COA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.



Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4426EOA

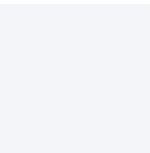
Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4426EOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4427ACOA

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4427ACOA713

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

### TC4427AEOA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4427AEOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A

Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427AEPА

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8-DIP

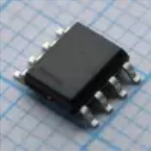


Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427AVOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427COA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC

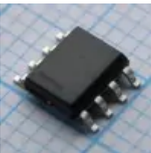


Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427COA713

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427CPA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8-DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

#### TC4427EOA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting



Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4427EOA713

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8N  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4427EPA

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий 8-DIP

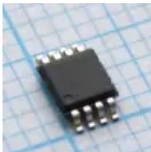


Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4427EUA713

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий MSOP8

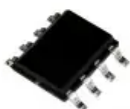


Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: MSOP8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4427VOA

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4428ACPA

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий 8-DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4428AEOA

Драйвер управления затвором 1.5A двоянный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4428AEOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4428AEOA

Драйвер MOSFET 1.5A сдвоенный верхнего плеча 8MSOP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: MSOP8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 30ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4428EOA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4428EOA713

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO-8

### TC4428EPA

Драйвер управления затвором 1.5A сдвоенный быстродействующий 8-DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 20ns  
Пиковый ток: 1.5A  
Число выходов: 2  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4429COA

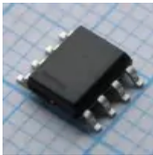
Драйвер MOSFET 6A инвертирующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8N  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

### TC4429EOA

Драйвер MOSFET 6A инвертирующий 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting  
Время задержки: 55ns  
Пиковый ток: 6A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4452VOA

Драйвер MOSFET 12A верхнего плеча 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SOIC8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 44ns  
Пиковый ток: 13A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4452VPA

Драйвер MOSFET 12A верхнего плеча 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP-8  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Non-Inverting  
Время задержки: 44ns  
Пиковый ток: 13A  
Число выходов: 1  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4467COE

Драйвер MOSFET счетверенный инвертирующий 16SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO16W  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: NAND  
Время задержки: 40ns  
Пиковый ток: 1.2A  
Число выходов: 4  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4469COE

Драйвер MOSFET не-инвертирующий 16SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO16W

---

### TC4469COE713

Драйвер MOSFET не-инвертирующий 16SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: SO16W  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 40ns  
Пиковый ток: 1.2A  
Число выходов: 4  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

---

### TC4469EPD

Драйвер MOSFET не-инвертирующий 14DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.  
Корпус: DIP14  
Конфигурация: Low-Side  
Тип входа: Inverting and Non-Inverting  
Время задержки: 40ns  
Пиковый ток: 1.2A  
Число выходов: 4  
Напряжение питания: 4.5 V ~ 18 V

## 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  
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: [mpw@nt-rt.ru](mailto:mpw@nt-rt.ru) || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>