

# Драйверы (полу) мостовые и двигателей

## 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>



DRV10983PWP

IC MOTOR DRIVER PWM 24HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: 3-Phase Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Analog, IBIC, PWM

Область применения: Appliance

Выходной ток: 2A

Напряжение питания: 8 V ~ 28 V

DRV10983PWPR

IC MOTOR DRIVER PWM 24HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP24

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: 3-Phase Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Analog, IBIC, PWM

Область применения: Appliance

Выходной ток: 2A

Напряжение питания: 8 V ~ 28 V

DRV110PWR

IC CTRLR PWM CURRENT 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

DRV11873PWPR

IC MOTOR DRIVER PWM 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

DRV2605YZFR

Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания Haptic Dvr for ERM/LRA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 9-DSBGA

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: ERM, LRA

Выходная конфигурация: Half Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: IBIC, Parallel

Область применения: Haptic Feedback

Напряжение питания: 2.5 V ~ 5.5 V

#### DRV5032AJDBZR

Датчик Холла (магнитный датчик) для монтажа на плате Ultra-Low Power 1.65V to 5.5V

Производитель: Texas Instruments

#### DRV8244SQRYJRQ1

Automotive H-Bridge Driver with Integrated Current Sense and Diagnostics

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-EP

#### DRV8301DCA

Трёхфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP56

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: SPI

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8301DCAR

Трёхфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем шина SPI

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP56

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: SPI

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 6 V ~ 60 V

#### DRV8301QDCARQ1

3-Phase Brushless Motor Predriver Automotive 56-Pin HTSSOP EP T/R

Производитель: Texas Instruments

#### DRV8302DCA

Трёхфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP56

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushed DC, PMSM

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8302DCAR

Трехфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP56

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushed DC, PMSM

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8303DCA

IC MOTOR CONTROLLER PAR 48HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: SPI

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 6 V ~ 60 V

#### DRV8303DCAR

Драйвер двигателя трехфазный шина SPI 48-Pin HTSSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

#### DRV8305NEPHRQ1

Производитель: Texas Instruments

#### DRV8312DDW

IC BRIDGE DRIVER PAR 44HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP44

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3.5A

Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

#### DRV8312DDWR

IC BRIDGE DRIVER PAR 44HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP44

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3.5A

Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

#### DRV8313PWP

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75A

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8313PWPR

Драйвер двигателя полумостовой трехфазный 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75A

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8320HRTVT

Драйвер управления затвором

Производитель: Texas Instruments

#### DRV8323HRTAR

Драйвер двигателя трехфазный полумостовой 40-Pin WQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN40

DRV8323RSRGZR

Производитель: Texas Instruments

DRV8332DKD

Трёхфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSSOP36

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 8A

Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

DRV8332DKDR

Трёхфазный драйвер двигателя с двумя токовыми усилителями и понижающим преобразователем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSSOP36

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushless DC (BLDC), PMSM

Выходная конфигурация: Half Bridge, (3) Triple

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 8A

Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

DRV8350RHRGZR

Драйвер двигателя трёхфазный полумостовой 48-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48 Exposed Pad (7x7)

DRV8402DKD

IC BRIDGE DRIVER PAR 36HSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSSOP36

DRV8412DDW

Драйвер шагового двигателя

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP44  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 6A  
Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

DRV8412DDWR  
Драйвер шагового двигателя 44HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP44  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 3A  
Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

Новинка

DRV8432DKD  
Драйвер шагового двигателя 36HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSSOP36  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 14A  
Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

DRV8432DKDR  
IC BRIDGE DRIVER PAR 36HSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HSSOP36  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 14A  
Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

Новинка

DRV8701ERGER

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока мостовой

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

DRV8701PRGER

IC GATE DVR DC MOTOR BID 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Новинка

DRV8701PRGER

Brushed DC Motor Full-Bridge Gate Driver

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

DRV8701PRGET

Производитель: Texas Instruments

DRV8702QRHBRQ1

Производитель: Texas Instruments

DRV8703DQRHBRQ1

Производитель: Texas Instruments

DRV8703QRHBRQ1

Driver 3.6V 1-OUT High Side/Low Side H Brdg Inv/Non-Inv Automotive 32-Pin VQFN

EP T/R

Производитель: Texas Instruments

DRV8711DCP

Драйвер управления шаговым двигателем с микрошаговым индекса́тором и обнаружением остановки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP38

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: SPI

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 8 V ~ 52 V

DRV8711DCPR

Драйвер управления шаговым двигателем с микрошаговым индекса́тором и обнаружением остановки

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP38



Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: SPI  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 8 V ~ 52 V

#### DRV8800PWP

IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.8A

Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

Драйверы (полу) мостовые и двигателей (143)

#### DRV8800PWPR

Драйвер двигателя мостовой 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.8A

Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8800RTYT

IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.8A

Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8801PWP

Драйвет двигателя мостовой DMOS 36V/+2.8A /0.50ма, защиты по току, UVLO, от короткого замыкания на землю и питание, диагностический выход,

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 2.8A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8801PWPR

Драйвер двигателя мостовой 16HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 2.8A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8801QRTYRQ1

IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16(4x4)  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 2.8A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

Новинка

#### DRV8801RTYR

Драйвер двигателя полумостовой 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16(4x4)  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 2.8A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

DRV8801RTYT

IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.8A

Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

DRV8803PWP

IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

DRV8803PWPR

Драйвер двигателя полумостовой 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Low Side Driver, (4) Quad

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 60 V

DRV8806PWP

IC MOTOR DRIVER SER 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Low Side Driver, (4) Quad

Интерфейс управления: Serial

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 40 V

DRV8806PWPR

IC MOTOR DRIVER SER 16HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTTSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Low Side Driver, (4) Quad  
Интерфейс управления: Serial  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 2A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 40 V

#### DRV8811PWP

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.9A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8811PWPR

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.9A  
Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8812PWP

IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.6A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

#### DRV8812PWPR

IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.6A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8812RHDR  
IC MOTOR DRIVER PAR 28VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN28-(5x5)  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.6A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8812RHDT  
IC MOTOR DRIVER PAR 28VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN28

DRV8813PWP  
IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.75A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8814PWPR  
DC Motor Driver 28-Pin HTSSOP EP T/R  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.75A  
Напряжение питания: 8 V ~ 45 V

#### DRV8816PWP

Полумостовой драйвер двигателя

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

#### DRV8816PWPR

Полумостовой драйвер двигателя

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.8A

Напряжение питания: 8 V ~ 38 V

#### DRV8818PWP

Биполярный драйвер шагового двигателя 2,5 A с микропереходным индекса́тором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.5A

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

#### DRV8818PWPR

Полумостовой драйвер двигателя

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 2.5A

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

#### DRV8821DCA

IC MOTOR DRIVER PAR 48-HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (4) Quad

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1A

Напряжение питания: 8 V ~ 32 V

#### DRV8821DCAR

IC MOTOR DRIVER PAR 48HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (4) Quad

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1A

Напряжение питания: 8 V ~ 32 V

#### DRV8823DCA

IC MOTOR DRIVER SER 48HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP48

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (4) Quad

Интерфейс управления: Serial

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1A

Напряжение питания: 8 V ~ 32 V

#### DRV8824PWP

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.6A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

#### DRV8824PWPR

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.6A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8824RHDR

IC MOTOR DRIVER PAR 28-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28-(5x5)

DRV8825PWP

Биполярный драйвер шагового двигателя 2,5 А с микропереходным индекса́тором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8825PWPR

Биполярный драйвер шагового двигателя 2,5 А с микропереходным индекса́тором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75A

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8829PWP

Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P



Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 3.5A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8829PWPR  
IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 3.5A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8830DGQ  
IC MOTOR DRIVER I2C 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: IBIC  
Область применения: Battery Powered  
Выходной ток: 1A  
Напряжение питания: 2.75 V ~ 6.8 V

Новинка

DRV8830DGQR  
Драйвер электродвигателя шина I2C 10MSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

DRV8832DGQR  
Драйвер низковольтного щеточного электродвигателя постоянного тока 1A с регулировкой напряжения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: Battery Powered  
Выходной ток: 1A  
Напряжение питания: 2.75 V ~ 6.8 V

DRV8832DRCT  
IC MOTOR DRIVER PAR 10SON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

DRV8832QDGQRQ1  
Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания Auto 1A Lo Vtg Brushed DC Motor Dvr  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 10-MSOP-PowerPad  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1A  
Напряжение питания: 2.75 V ~ 6.8 V

DRV8833CPWPR  
IC MOTOR DRIVER PAR  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTTSOP16  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 700mA  
Напряжение питания: 2.7 V ~ 10.8 V

DRV8833PWP  
Драйвер низковольтного щеточного электродвигателя постоянного тока 1A с регулировкой напряжения  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP16  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.5A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 10.8 V

DRV8833PWPR

Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания 2A LO VLTG BIPOLAR  
STEPPER MOTOR DRIVER

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.5A

Напряжение питания: 2.7 V ~ 10.8 V

DRV8833RTYT

IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16(4x4)

DRV8834PWP

IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP24

DRV8834RGER

Драйвер двигателя ШИМ полный мостовой 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.5A

Напряжение питания: 2.5 V ~ 10.8 V

DRV8834RGET

IC MOTOR DRIVER PAR 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

DRV8835DSSR

Драйвер шагового двигателя постоянного тока с одной или двумя щетками

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-12 (2x3)

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: Battery Powered  
Выходной ток: 1.5A  
Напряжение питания: 2 V ~ 7 V

#### DRV8836DSSR

Драйвер мостовой высоковольтный для электродвигателя 12WSO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: Battery Powered  
Выходной ток: 1.5A  
Напряжение питания: 2 V ~ 7 V

#### DRV8837CDSGR

Драйвер двухмостовой для электродвигателя 8-Pin WSON EP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)

#### DRV8837DSGR

Драйвер электродвигателя с парафазным выходом 8WSO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.8A  
Напряжение питания: 1.8 V ~ 7 V

#### DRV8837DSGT

Универсальный драйвер, двойное питание: 1,8...11,8 В (силовое) и 1,8...7 В (логика), управление ШИМ  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.8A  
Напряжение питания: 1.8 V ~ 7 V

Новинка

#### DRV8838DSGR

Драйвер электродвигателя мостовой 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.8A  
Напряжение питания: 1.8 V ~ 7 V

#### DRV8838DSGT

IC BRIDGE DRIVER PAR 8WSON  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-8 (2x2)  
Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.8A  
Напряжение питания: 1.8 V ~ 7 V

#### DRV8839DSSR

Сдвоенный полумостовой драйвер 1,8 A с индивидуальным интерфейсом управления  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: WSON-12 (2x3)  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Half Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: Battery Powered  
Выходной ток: 1.8A  
Напряжение питания: 1.8 V ~ 7 V

#### DRV8840PWP

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока с защитой от бросков  
Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 3.5A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8840PWPR  
Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC, PMSM  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 3.5A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

DRV8841PWP  
Драйвер двигателя полумостовой 28HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.75A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

Новинка

DRV8841PWPR  
Драйвер/контроллер шагового двигателя, 8.2-45 В, 24В 2,5А  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP28  
Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Выходной ток: 1.75A  
Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

#### DRV8842PWP

Драйвер/контроллер шагового двигателя, 8.2-45 В, 24В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3.5А

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

#### DRV8842PWPR

Драйвер/контроллер шагового двигателя, 8.2-45 В, 24В 5А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3.5А

Напряжение питания: 8.2 V ~ 45 V

#### DRV8843PWP

IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

#### DRV8843PWPR

IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

#### DRV8844PWP

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока с поддержкой отдельного питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75А

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8844PWPR

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока с поддержкой отдельного питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (2) Dual

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1.75A

Напряжение питания: 8 V ~ 60 V

#### DRV8848PWPR

Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания 2A Dual H-Bridge 16-HTSSOP -40 to 85

Производитель: Texas Instruments

#### DRV8850RGYR

IC MOTOR DRIVER PAR 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24(5.5x3.5)

Функциональное назначение: Power Bridge - Logic Driven Power Stage

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 5A

Напряжение питания: 2 V ~ 5.5 V

#### DRV8860PW

Драйвер шаговых двигателей с интегрированным полевым транзистором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

#### DRV8860PWR

Драйвер шаговых двигателей с интегрированным полевым транзистором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

#### DRV8870DDA

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока 8-Pin HSOP EP

Производитель: Texas Instruments



Корпус: HSOP8

DRV8870DDAR

Драйвер щеточного двигателя постоянного тока 8-Pin HSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

DRV8871DDA

Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания 3.6A Brushed DC Motor Driver with Integrated Current Sensing (PWM Ctrl) 8-SO PowerPAD -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

Новинка

DRV8872DDAR

Контроллер-драйвер двигателей / движения / зажигания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

Новинка

DRV8872DDARQ1

Драйвер сдвоенный полумостовой для электродвигателя автомобильного применения 8-Pin HSOIC EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HSOP8

DRV8874PWPR

Драйвер двигателя полумостовой 16-Pin HTSSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

Новинка

DRV8876PWPR

Драйвер двигателя полумостовой 16-Pin HTSSOP EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP16

DRV8880PWPR

Драйвер шагового двигателя

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP28

Новинка

#### DRV91680RGZR

Драйвер однофазного или трехфазного двигателя с защитой 47В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN48

#### L293DNE

Драйвер четырехканальный 0.6 А с ограничительными диодами

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Half Bridge, (4) Quad

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 600mA

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

44 шт

от 69,58₽

#### L293NE

Драйвер четырехканальный 1 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Half Bridge, (4) Quad

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 1A

Напряжение питания: 4.5 V ~ 7 V

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

44 шт

от 69,58₽

#### LM1949N/NOPB

IC INJECTOR DRIVE CTRLR 8DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

LM5050MKX-1/NOPB

IC OR CTRLR N+1 6SOT

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSOT6

LM629M-6/NOPB

IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC) Servo, Brushed DC Se

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

LM629M-8/NOPB

IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC) Servo, Brushed DC Se

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

LM629N-6/NOPB

IC MOTOR CONTROLLER PAR 28DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-DIP

LMD18200T/NOPB

Драйвер двигателя полумостовой, 12-55 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220/11

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3А

Напряжение питания: 12 V ~ 55 V

#### LMD18201T/NOPB

Драйвер двигателя полумостовой, 12-55 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO220/11

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3А

Напряжение питания: 12 V ~ 55 V

#### LMD18245T/NOPB

Драйвер двигателя полумостовой, 12-55 В, 3 А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TO-220-15

Функциональное назначение: Driver - Fully Integrated, Control and P

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Full H-Bridge, (1) Single

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Выходной ток: 3А

Напряжение питания: 12 V ~ 55 V

#### LMG5200MOFR

Driver 2-OUT High Side/Low Side Half Brdg 9-Pin QFM T/R

Производитель: Texas Instruments

#### UC1637L

PWM Motor Controller 20-Pin CLLCC Tube

Производитель: Texas Instruments

#### UC2637DW

IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 2.5 V ~ 20 V

#### UC2637DWTR

IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 2.5 V ~ 20 V

#### UC2637N

IC MOTOR CONTROLLER PAR 18DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP18

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 2.5 V ~ 20 V

#### UC2638DW

IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushed DC

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 10 V ~ 36 V

#### UC3625DW

IC MOTOR CONTROLLER PAR 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: Pre-Driver

Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose

Напряжение питания: 10 V ~ 18 V

#### UC3625DWTR

IC MOTOR CONTROLLER PAR 28SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana

Тип мотора: Brushless DC (BLDC)

Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 10 V ~ 18 V

UC3637DW  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W  
Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 2.5 V ~ 20 V

UC3637N  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 18DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP18  
Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 2.5 V ~ 20 V

UC3638DW  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

UC3638DWTR  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

UC3638N  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 20DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP20  
Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana  
Тип мотора: Brushed DC  
Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel

Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 10 V ~ 36 V

UC3717AN  
IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 16-PDIP

UCC21521CDW  
Драйвер для управления затвором 6A SO16  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-16

UCC21530DWK  
Драйвер для управления затвором 6A SO14  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

UCC2626PW  
IC MOTOR CONTROLLER PAR 28TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP28  
Функциональное назначение: Controller - Commutation, Direction Mana  
Тип мотора: Brushless DC (BLDC)  
Выходная конфигурация: Pre-Driver  
Интерфейс управления: Parallel  
Область применения: General Purpose  
Напряжение питания: 11 V ~ 14.5 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  
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>