

ANALOG PRODUCTS

MPC17511 FACT SHEET



MOTOROLA
intelligence everywhere™

digital dna™

POWER ICs
H-BRIDGE

APPLICATIONS

- Portable Electronics
- Single Lens Camera
- Optical Disc Drive (MO, DVD, and CD)

17511 0.46 Ω (TYP) H-BRIDGE MOTOR DRIVER IC

The 17511 is a monolithic H-Bridge that is ideal in portable electronic applications to control various micro DC-motors found in Single Lens Reflex Cameras and Optical Disc Drives (MO, DVD, and CD).

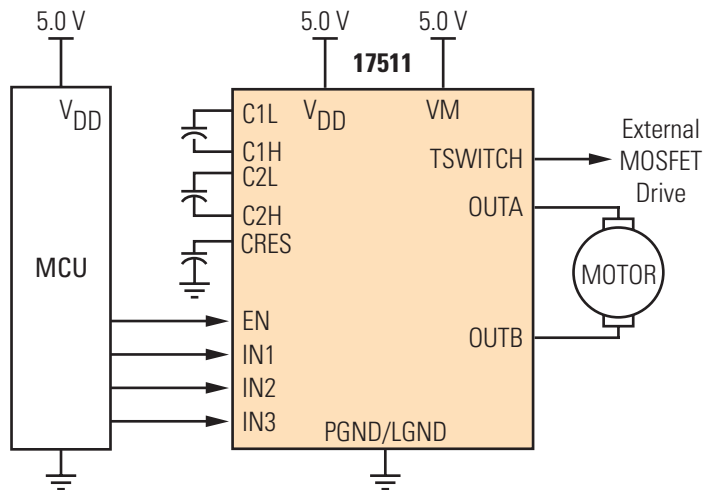
The 17511 is a 6.8 V H-Bridge motor driver with enable and tri-state bridge control and an additional output for controlling an external MOSFET via a parallel MCU interface (3.0 V and 5.0 V compatible logic). The IC can drive various types of micro motors with low loss via parallel drive. The part uses very efficient drivers designed for PWM control frequency up to 200 kHz for high-speed drive and independent input/output circuitry.

The 17511 has a low "ON" resistance of 0.6 Ω (max). The output devices use an integrated charge pump and level shifter for gate drive voltages, with integrated shoot through current protection circuit and undervoltage circuit detector. The bridge operates in four output control modes: Forward, Reverse, Brake, and Tri-state (Open).

CUSTOMER BENEFITS

- Easy MCU interfacing and control of a single H-Bridge
- Undervoltage detection to prevent erratic operation
- High PWM rate for enhanced motor control
- Output protected H-Bridge operation to 6.8 V @ 1.0 A cont. PWM to 200 kHz
- Low profile package for portable designs
- Integral charge pump for a simpler system
- TSWITCH output for driving an external MOSFET
- Low quiescent current
- Reduced design time

Simplified Application Diagram



Performance	Typical Values
Outputs	1 ch
Output Current	1.0 A (DC), 3.0 A (Peak)
Motor Operating Voltage	2.0 V – 6.8 V
Logic Operating Voltage	2.7 V – 5.7 V
Input PWM	200 kHz
Operating Temp	-20°C ≤ T _A ≤ 65°C

Freescale Semiconductor, Inc.

FEATURES

- Low $R_{DS(ON)}$ 0.46 Ω (typ)
- Output current 1.0 A (DC), 3.0 A (peak)
- Shoot-through current protection circuit
- PWM control input frequency 200 kHz
- External MOSFET control circuit
- Charge pump circuit
- Additional devices available for comparison in Analog Selector Guide SG1002/D

Protection	•	•	•
Undervoltage			

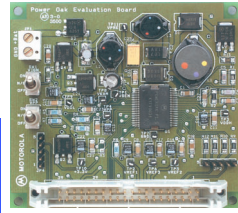
Ordering Information	Package	Ship Method	Motorola Part Number
	16 VMFP	Rail T/R	**17511EV **17511EVEL
	24 QFN	Rail T/R	**17511EP **17511EPR2

Data Sheet Order Number MPC17511/D
Contact Sales for Evaluation Kit Availability

**Prefix Index:
PPC = Eng Samples; XPC = In Qual; MPC = Production

QUESTIONS

- Are you working with portable electronic battery powered applications?
- Do you need to control a micro brush DC-motor in a 3.0 V or 5.0 V logic system?
- Are you designing a brush DC-motor controller for motors up 3.0 A (peak) and 6.8 V DC?
- Do you need to drive a motor both forward and reverse?



How to reach us:

USA/EUROPE/Locations Not Listed: Motorola Literature Distribution;
P.O. Box 5405, Denver, Colorado 80217
1-800-521-6274 or 480-768-2130

JAPAN: Motorola Japan Ltd.; SPS, Technical Information Center,
3-20-1, Minami-Azabu. Minato-ku, Tokyo 106-8573 Japan
81-3-3440-3569

ASIA/PACIFIC: Motorola Semiconductors H.K. Ltd.; Silicon Harbour Centre,
2 Dai King Street, Tai Po Industrial Estate, Tai Po, N.T., Hong Kong
852-26668334

HOME PAGE: <http://motorola.com/semiconductors>



MOTOROLA and the Stylized M Logo are registered in the U.S. Patent and Trademark Office.
All other product or service names are the property of their respective owners. Motorola, Inc.
is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer.

© Motorola, Inc. 2003

MPC17511FS/D
Rev. 1

**For More Information On This Product,
Go to: www.freescale.com**



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

**ANALOG
DEVICES**

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec
Semiconductor, Inc.**

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

**Winbond
Electronics Corp.**

**Allegro[®]
MicroSystems**

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

**HITACHI
Inspire the Next**

intel

**Lattice
Semiconductor Corporation**

**muRata
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Radish Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Bello Instruments Inc.**

SIEMENS

ST

**TEXAS
INSTRUMENTS**

VISHAY

**ZETEX
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>