

DESCRIPTION

The EV6532-R-00A is an evaluation board for the MP6532, a three-phase BLDC motor pre-driver.

It operates from a supply voltage of up to 60V. It is configured to drive 3 half bridges consisting of 6 N-channel Power MOSFETs. The rotor position information is provided by the Hall sensors assembled in the motor and the driving control signals are generated by the external controller, such as MCU, FPGA, etc.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Parameter	Symbol	Value	Units
Input Voltage	V _{IN}	5 - 60	V
OC_REF	OC_REF	0.1 - 2	V
Hall Voltage	V _H	3.3	V

FEATURES

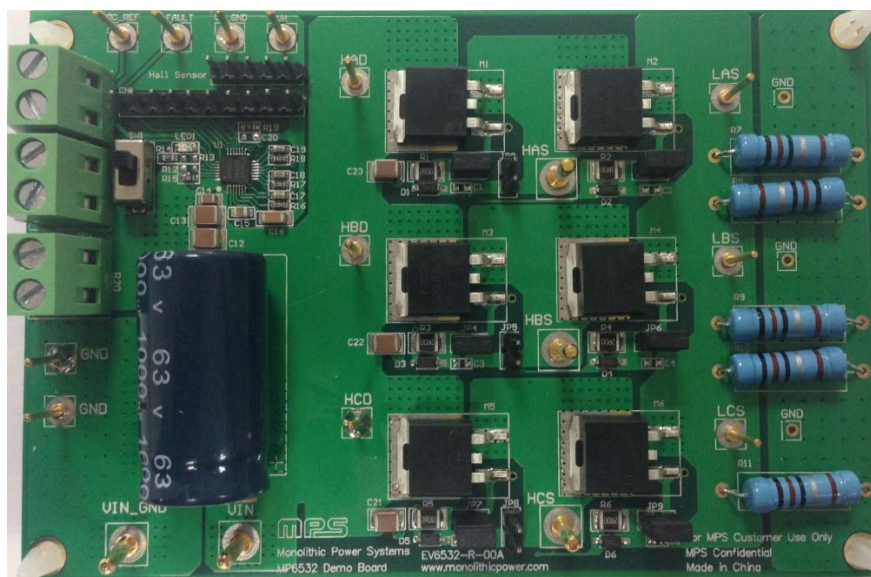
- Wide 5V to 60V Input Voltage Range
- Programmable OCP Threshold
- Support 100% Duty Cycle Operation
- OCP, OTP
- Fault Indication Output

APPLICATIONS

- 3-Phase Brushless DC Motors and Permanent Magnet Synchronous Motors
- Power Drills
- Impact Drivers
- E-Bike

All MPS parts are lead-free, halogen-free, and adhere to the RoHS directive. For MPS green status, please visit the MPS website under quality assurance. "MPS" and "The Future of Analog IC Technology" are registered trademarks of Monolithic Power Systems, Inc.

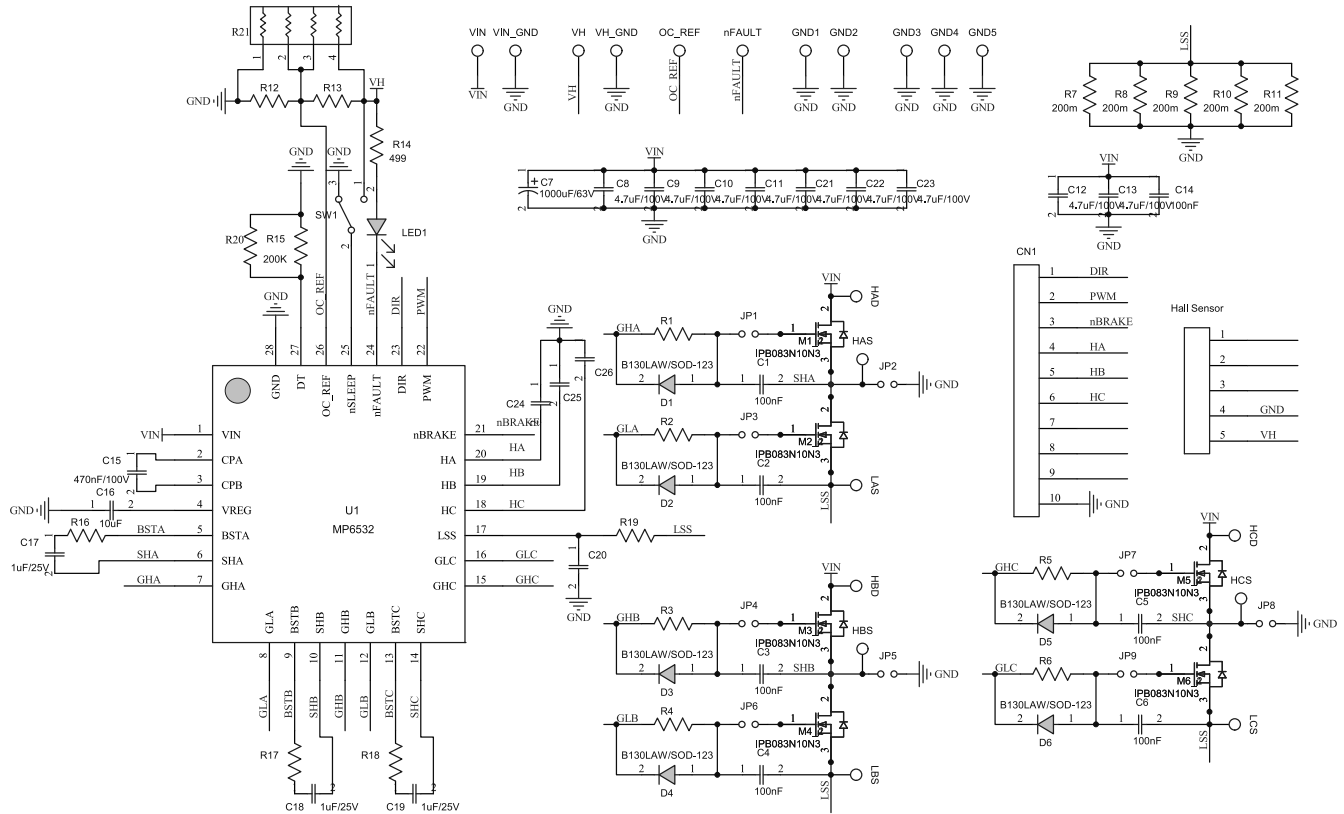
EV6532-R-00A EVALUATION BOARD



(L x W x H) 4.68" x 3.12" x 0.4"
(11.7cm x 7.8cm x 1cm)

Board Number	MPS IC Number
EV6532-R-00A	MP6532

EVALUATION BOARD SCHEMATIC



EV6532-R-00A BILL OF MATERIALS

Qty	RefDes	Value	Description	Package	Manufacturer	Manufacturer P/N
6	C1,C2,C3,C4,C5 ,C6,C20,R12, R13,R20,R21	NS				
1	C7	1000uF	Electrolytic Cap. 63V	DIP	Jianghai	CD263-63V1000
9	C8,C9,C10,C11, C12,C13,C21, C22,C23	4.7μF	Ceramic Cap. 100V, X7S	1210	TDK	C3225X7S2A475K
1	C14	100nF	Ceramic Cap. 100V, X7R	0805	TDK	CGA4J2X7R2A104K
1	C15	470nF	Ceramic Cap. 100V, X7R	0805	Murata	GRM21BR72A474KA73L
1	C16	10μF	Ceramic Cap. 25V, X5R	1206	Murata	GRM31CR61E106KA12L
3	C17,C18,C19	0.1μF	Ceramic Cap. 25V, X7R	0603	Murata	GRM188R71E104KA01D
6	R1,R2,R3,R4, R5,R6	20hm	Film Resistor. 1%	1210	Yageo	RC1210FR-072RL
4	R7,R8,R9,R10, R11	100mOhm	Resistor. 2W	DIP	闽达	
1	R14	499Ohm	Film Resistor. 1%	0603	Yageo	RC0603FR-07499RL
1	R15	200k	Film Resistor ,1%	0603	Yageo	RC0603FR-07200KL
3	R16,R17,R18,	100hm	Film Resistor ,1%	0603	Yageo	RC0603FR-0710RL
1	R19	00hm	Film Resistor ,1%	0603	Yageo	RC0603FR-070RL
6	D1,D2,D3,D4,D5 ,D6		Schottky Diode. 30V, 1A	SOD-123	Diodes	B130LAW-7-F
6	M1,M2,M3,M4, M5,M6		N-channel MOSFET, 100V,57A, Qg=130nC, 23mOhm@Vgs=10V, Id=28A	TO-263	IR	IRF3710S
1	LED1		LED. 红光	0805	Bright LED	BL-HUF35A-TRB
1	SW1		Button			SK-12D01EG4
9	JP1,JP2,JP3,JP4 ,JP5,JP6,JP7, JP8,JP9		2PIN. 2.54MM(with Short Jumper)			
1	CN1		10PIN. 2.54MM			
1	Hall Sensor		5PIN. 2.54MM			
1	U1		3-Phase BLDC Motor Pre- Driver	QFN28(4x4 mm)	MPS	MP6532-R

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

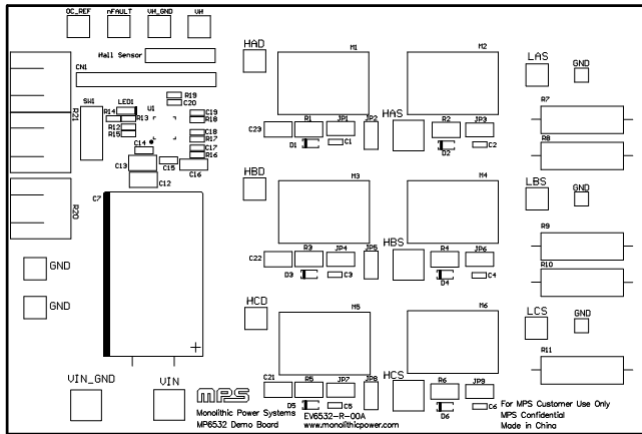


Figure 1—Top Silk Layer

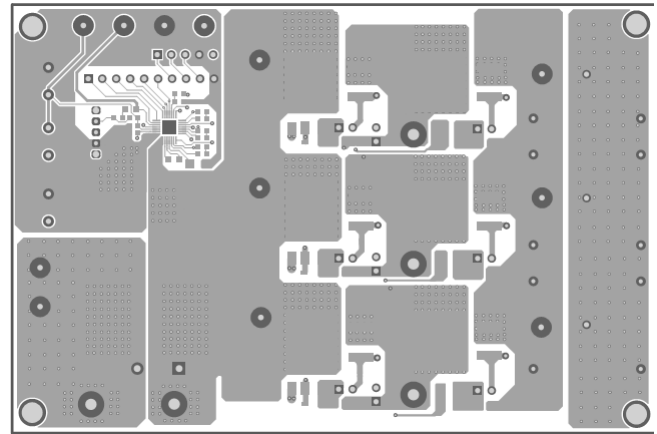


Figure 2—Top Layer

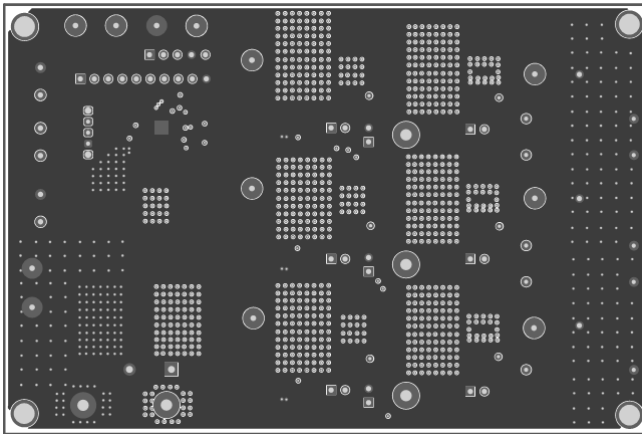


Figure 3—Inner 1 Layer

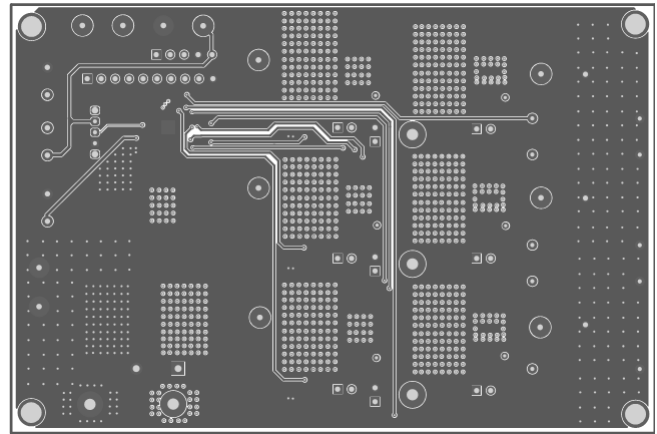


Figure 4—Inner 2 Layer

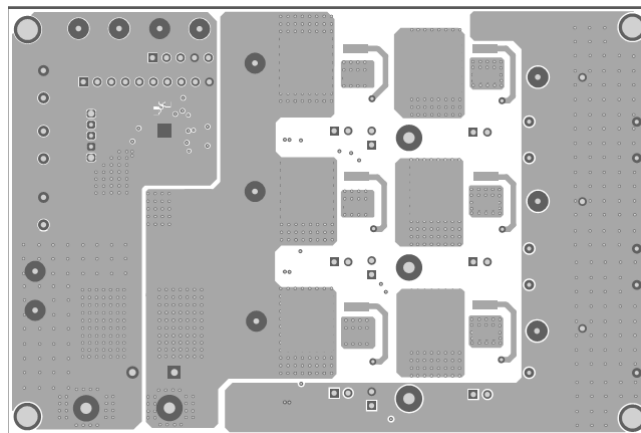


Figure 5—Bottom Layer

QUICK START GUIDE

1. Attach the input voltage ($5V \leq V_{IN} \leq 60V$) and input ground to the VIN and GND connectors respectively.
2. Attach a 3.3V constant voltage to the VH connector and switch the SW1 to the position 1(Top side) to enable the chip.
3. Attach the OCP reference voltage ($0.1V \leq V_{REF} \leq 2V$) to the OC_REF connector to set OCP threshold.
4. Attach the hall signals coming from the motor to the CN1 connector. Attach the hall sensor power supply to the Hall Sensor connector.
5. Attach the driving control signals generated by the external controller to the CN1 connector.

NOTICE: The information in this document is subject to change without notice. Users should warrant and guarantee that third party Intellectual Property rights are not infringed upon when integrating MPS products into any application. MPS will not assume any legal responsibility for any said applications.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9