

DESCRIPTION

The EVKT6530 is an evaluation board for the MP6530, a three-phase BLDC motor pre-driver.

The EVKT6530 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. Motor speed and direction are controlled by an on-board microcontroller.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Parameter	Symbol	Value	Units
Input Voltage	VIN	5 - 60	V
Hall Voltage	VH	3.3	V

FEATURES

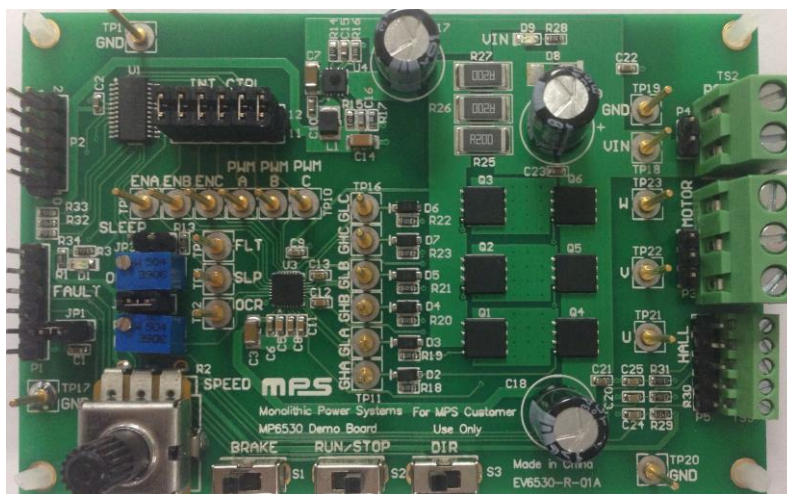
- Wide 5V to 60V Input Voltage Range
- Hall Sensor Inputs
- Programmable OCP Threshold
- Support 100% Duty Cycle Operation
- OCP, OTP
- Fault Indication Output

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 MPS website under Quality Assurance. "MPS" and "The Future of Analog IC Technology" are Registered Trademarks of Monolithic Power Systems, Inc.

EVKT6530



(L x W x H) 4" x 2.6" x 0.4"
(10cm x 6.5cm x 1cm)

Board Number	MPS IC Number
EVKT6530	MP6530

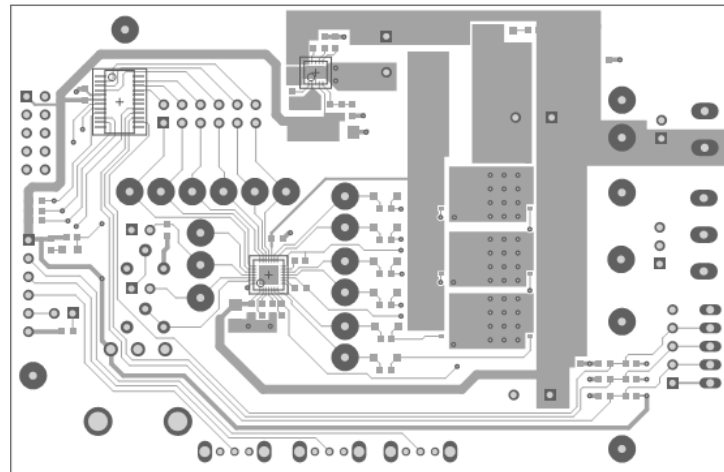
EVKT6530 BOARD BILL OF MATERIALS

Qty	Ref	Value	Description	Manufacture	Manufacture_PN
7	C1, C2, C6, C10, C21, C22, C23	100nF	Ceramic Capacitor;16V;X7R;0603;	muRata	GRM188R72A104KA35D
2	C3, C7	1µF/100V	Ceramic Capacitor;100V;X7R;1206;	muRata	GRM31CR72A105KA01L
1	C5	470nF	Ceramic Capacitor;16V;X7R;0603;	muRata	GRM21BR72A474KA73L
4	C8, C11, C12, C13	1µF	Ceramic Capacitor;16V;X7R;0603;	muRata	GRM188R71C105KA12D
5	C9, C15, C20, C24, C25	10nF	Ceramic Capacitor;16V;X7R;0603;	muRata	GRM188R71H103JA01D
1	C14	22µF	Ceramic Capacitor;10V;X7R;1206	muRata	GRM31CR71A226KE15L
1	C16	39pF	Ceramic Capacitor;50V;C0G;0603;	muRata	GRM1885C1H390JA01D
3	C17, C18, C19	100µF/63V	Electrolytic Capacitor;50V;Electrolytic	Nichicon	UPW1J101MPD
2	D1, D9	BL-HUF35A-TRB	LED;0.1A;	BRIGHT LED	BL-HUF35A-TRB
6	D2, D3, D4, D5, D6, D7	1N4148W	Diode SOD-123	Diodes	1N4148W
1	D8	SMAJ40	Diode;50V;3A;	NS	NS
3	D10, D11, D12	NS	Diode;50V;3A;	NS	NS
4	JP1, JP2, JP3, P4	Header 1X2	Header, 2-Pin		
1	JP4	Header 2X6	Header, 6-Pin, Dual row		
1	L1	100uH	1210 Inductor	Murata	LQH32PN101MN0L
1	P1	Header 1X6	Header, 6-Pin		
1	P2	Header 2X5	Header, 5-Pin, Dual row		
1	P3	Header 1X3	Header, 3-Pin		
1	P5	Header 1X5	Header, 5-Pin		
6	Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6	AON6278	MOSFET NCH DFN	Alpha Omega	AON6278
1	R1	1k	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-071KL
1	R2	5k	Square Trimming Potentiometer	CTS	296UD502B1N
8	R3, R13, R29, R30, R31, R32, R33, R34	4.7k	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-074K7L
2	R10, R11	500k	Square Trimming Potentiometer	Bourns	3266W-1-504LF
2	R14, R15	1.2M	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-071M2L
1	R16	100k	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-07100KL
1	R17	523k	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-07523KL

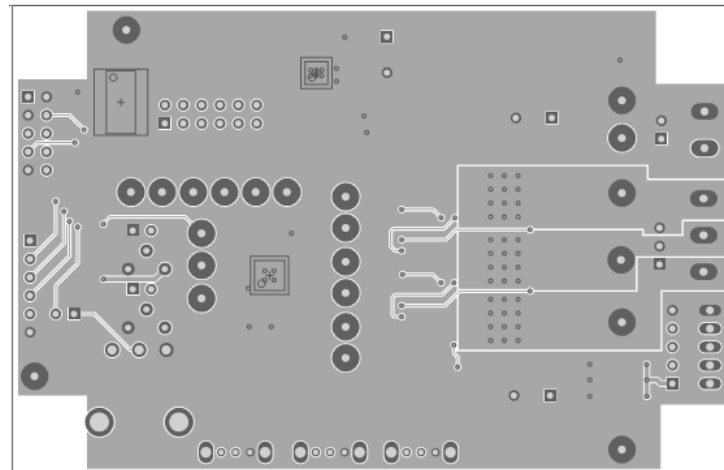
EVKT6530 BOARD BILL OF MATERIALS *(continued)*

Qty	Ref	Value	Description	Manufacture	Manufacture_PN
6	R18, R19, R20, R21, R22, R23	22	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-0722L
3	R25, R26, R27	200m	Sense Resistor;1%;2W;	CTS	73L7R20J
1	R28	10k	Film Resistor;1%	Yageo	RC0603FR-0710KL
3	S1, S2, S3	0S102011MS2QN1	Single-Pole, Single-Throw Switch	C&K Components	0S102011MS2QN1
23	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9, TP10, TP11, TP12, TP13, TP14, TP15, TP16, TP17, TP18, TP19, TP20, TP21, TP22, TP23	TP	Connector;		
1	TS1	1729131	Header, 3-Pin	Phoenix Contact	1729131
1	TS2	1729128	Header, 2-Pin	Phoenix Contact	1729128
1	TS3	1725698	Header, 5-Pin	Phoenix Contact	1725698
1	U1	C8051F850-C-GU		SiLabs	C8051F850-C-GU
1	U3	MP6530		MPS	MP6530
1	U4	MP4568	IC Buck converter	MPS	MP4568

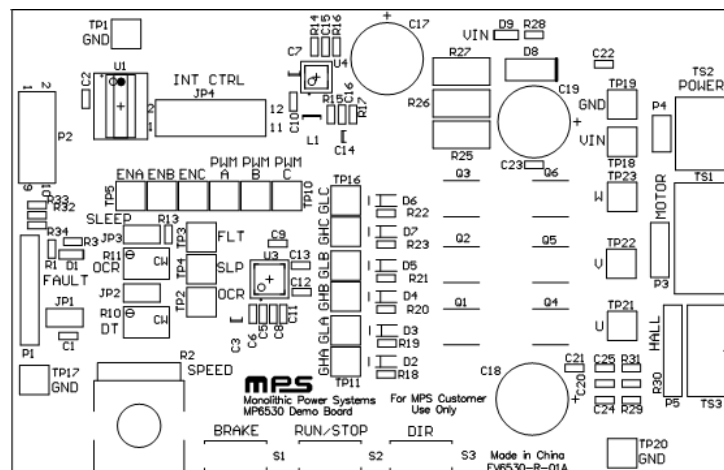
EVKT6530 PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT



Top Layer



Bottom Layer



Silkscreen

QUICK START GUIDE

To quickly start using the EVKT6530 BLDC motor driver board, do the following:

1. Connect the U, V, and W wires of a BLDC motor to MOTOR connector. Connect the motor Hall sensors to the HALL connector.
2. Connect a power supply (between 5V and 60V) to the VIN and GND pins.
3. Slide the DIR switch to “FWD” or “REV” to control the direction of the motor. Slide the “RUN/STOP” switch to the right to run the motor. Slide the “BRAKE” switch to the right to apply short braking to the motor.
4. Adjust the motor speed by turning the SPEED pot.

Note:

Please pay attention to the correct input polarity connection, to avoid damage due to reversed connection.

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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331