

1.5kVrms DC/DC Converter

6 Pin SMD or DIL Isolation Modules



Product Features:

- Provide the isolation and voltage outputs required for small, low cost DC/DC converter circuits.
- Designed specifically for use with the Maxim™ MAX253, MAX845, and MAX3535/MXL1535 drivers
- Isolation Voltage: 1,500 Vrms. Other packages are available with isolation voltages up to 4.5KVrms.
- UL60950 and EN60950 approved.
- Temperature Range: -40 to +85°C

SMD Part Number	DIL Part Number	Turns Ratio ($\pm 3\%$) PRI : SEC	PRI LL ($\mu\text{H Typ.}$)	PRI OCL ($\mu\text{H Typ.}$)	PRI DCR ($\Omega \text{ Max.}$)	ET Constant ($\text{V}\cdot\mu\text{s Min.}$)
TGM-210NSLF	TDM-210NELF	2CT:1CT	0.40	960	0.8	11
TGM-220NSLF	TDM-220NELF	8CT:3CT	0.40	960	0.8	11
TGM-230NSLF	TDM-230NELF	4CT:3CT	0.40	960	0.8	11
TGM-240NSLF	TDM-240NELF	3CT:4CT	0.40	960	0.8	11
TGM-250NSLF	TDM-250NELF	1CT:1CT	0.40	960 <td 0.8	11	
TGM-280NSLF	TDM-280NELF	3CT:8CT	0.40	960	0.8	11

Notes:

1. Primary Pins: 1-3
2. 2kV isolation transformers available – contact factory
3. For more information, pertaining to the MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600.
4. Maxim is a registered trademark of Maxim Integrated Products.

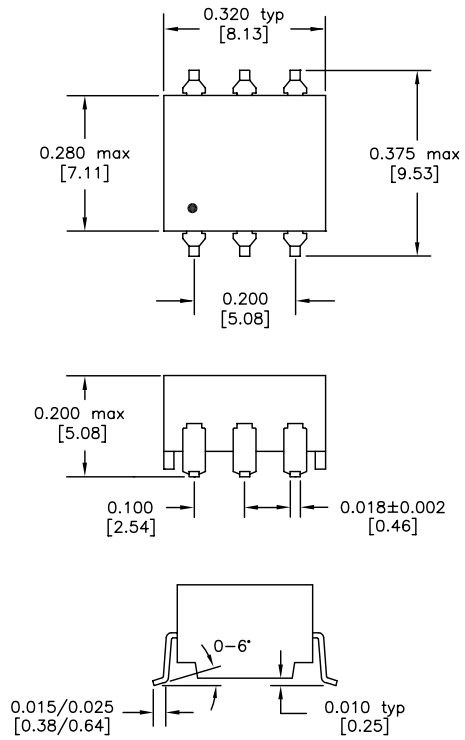
Schematic



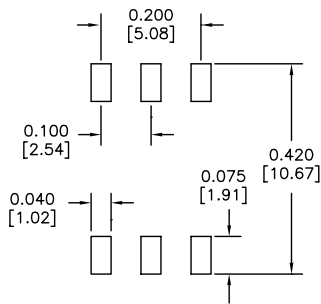
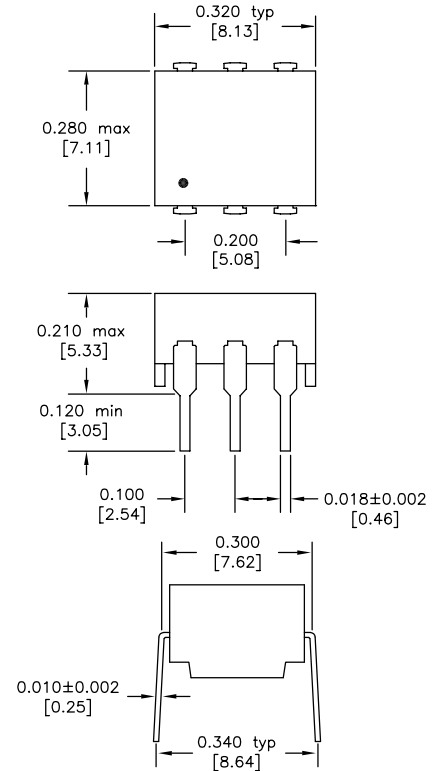
6 Pin, 1.5kVrms DC/DC Converter Isolation Modules

SMD Package (NS)

DIL Package (NE)



Dimensions: inches [mm]
Co-Planarity: 0.004 [0.10]



Recommended
Solder Pad Dimensions

US Patent Numbers for SMD Devices
5,656,985 6,297,721 B1
6,297,720 B1 6,320,489 B1
6,344,785 B1 6,662,431 B1



2880 Lakeside Drive #116
Santa Clara, CA 95054
(650) 903-3800
www.haloelectronics.com

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.

© Copyright 2014 HALO Electronics, Inc. All rights reserved.

Revised 5/2014 Download the latest version at www.haloelectronics.com/pdf/discrete-dc2dc-6pin15kv.pdf

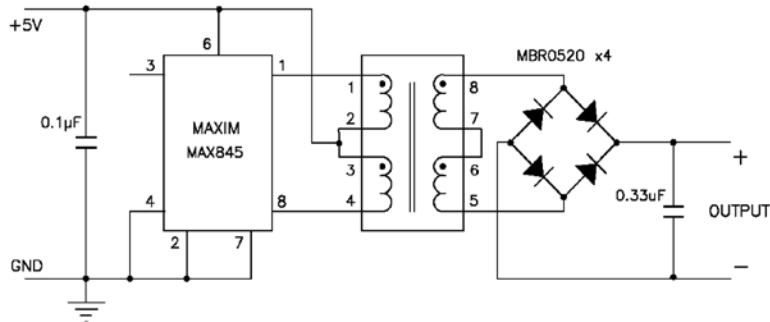
Maxim MAX253/MAX845 DC/DC Converter Application Note



The TDM and TGM series of transformers have been designed specifically for use with the Maxim™ MAX253 and MAX845 monolithic oscillator/power driver with 3.3V or 5V power source. Multiple output voltages can be achieved depending on the diode circuit and transformer selected. For more information, pertaining to the MAX253/MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600. Maxim is a registered trademark of Maxim Integrated Products.

Bridge Rectifier Circuit

Output Voltages



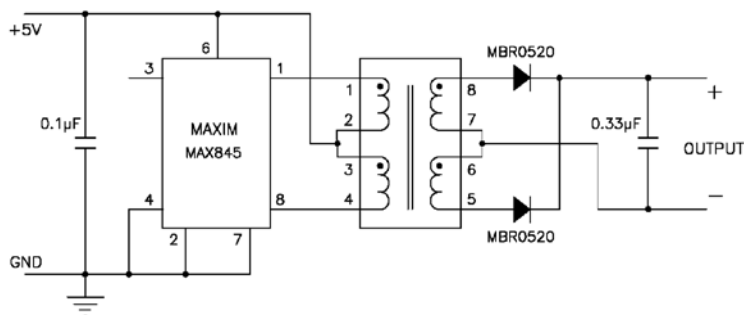
Doubler Circuit

Output Voltages



Full Wave Rectifier Circuit

Output Voltages



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