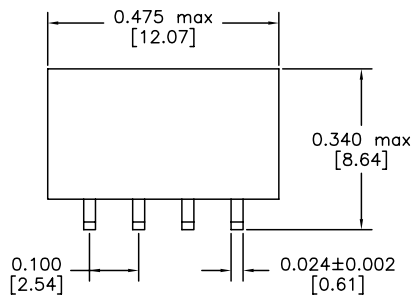
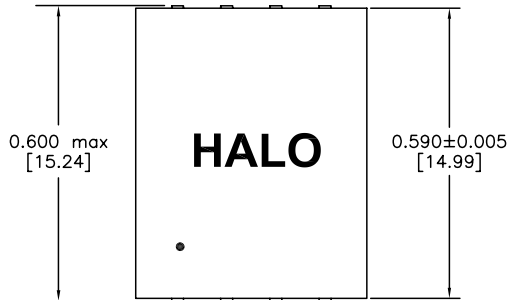


The TGMR-4xxV8LF, reinforced insulation, 8 pin transformer series provides the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. Designed specifically for use with the Maxim™ MAX253 and MAX845 monolithic oscillator/power drivers with 3.3V or 5V power source. UL60950 and EN60950 recognized. As well, this series is ROHS compliant and "lead free". Smaller packages are available for lower isolation voltage applications. For more information, pertaining to the MAX253 or MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600.

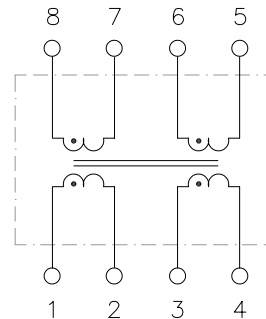


V8 SMD Package



DIMENSIONS: Inch [mm]
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]

Circuit Diagram



Electrical Specifications @ 25°C

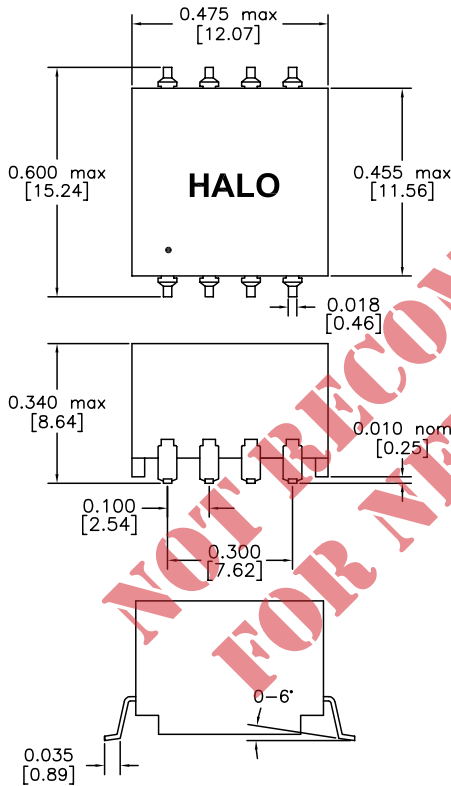
PRI Pins: 1-4 (tie pins 2-3)
Insulation: Reinforced, 300V working voltage
Operating Temp: -40 to +85°C

Part Number	Turns Ratio +/-3%	OCL Typ.	PRI DCR	ET Constant	Isolation
SMD	PRI : SEC	μH	Ω Max	V-μs Min.	Vrms
TGMR-410V8LF	1CT:0.50CT	500	0.9	18	4,500
TGMR-420V8LF	1CT:0.375CT	500	0.9	18	4,500
TGMR-430V8LF	1CT:0.75CT	500	0.9	18	4,500
TGMR-440V8LF	1CT:1.33CT	640	0.9	20	4,500
TGMR-450V8LF	1CT:1CT	800	0.9	22	4,500

The TGM-NF, reinforced insulation, 8 pin transformers provide the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. UL1950, IEC950 and EN60950 recognized. Designed specifically for use with the Maxim™ MAX253 and MAX845 monolithic oscillator/power drivers with 3.3V or 5V power source. Smaller packages are available for lower isolation voltage applications. For more information, pertaining to the MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600. Maxim is a registered trademark of Maxim Integrated Products.

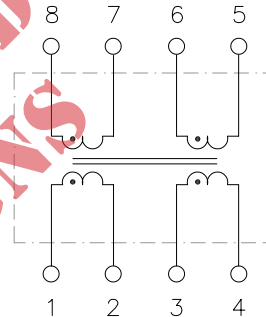


NF Package



DIMENSIONS: Inch [mm]
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]

Circuit Diagram



Electrical Specifications @ 25°C
Operating Temp: -40 to +85°C
Pri DCR: 0.8Ω
Pri OCL (1-4, tie 2-3): 500μH typ

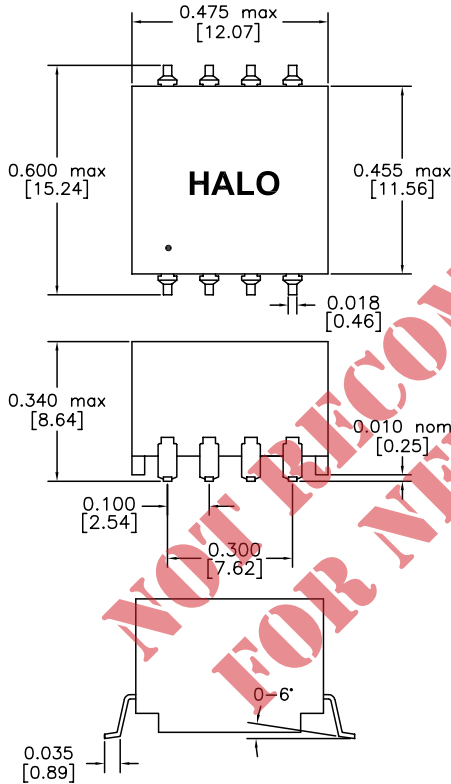
Patented Construction
US Pat Nbrs: 5,656,985 6,297,721 B1
6,297,720 B1 6,320,489 B1
6,344,785 B1 6,662,431 B1

Part Number	Turns Ratio (±3%) PRI:SEC	ET Constant Vμs Min	Isolation Vrms
TGM-410NF	2CT:1CT	18	4,500
TGM-420NF	8CT:3CT	18	4,500
TGM-430NF	4CT:3CT	18	4,500
TGM-440NF	3CT:4CT	18	4,500
TGM-450NF	1CT:1CT	18	4,500

The TGM-NF, reinforced insulation, 8 pin transformers provide the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. UL1950, IEC950 and EN60950 recognized. Designed specifically for use with the Maxim™ MAX253 and MAX845 monolithic oscillator/power drivers with 3.3V or 5V power source. Smaller packages are available for lower isolation voltage applications. For more information, pertaining to the MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600. Maxim is a registered trademark of Maxim Integrated Products.

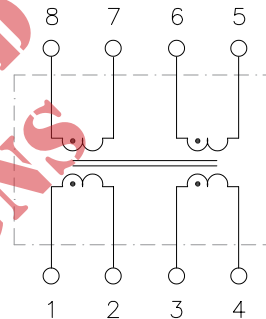


NF Package



DIMENSIONS: Inch [mm]
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]

Circuit Diagram



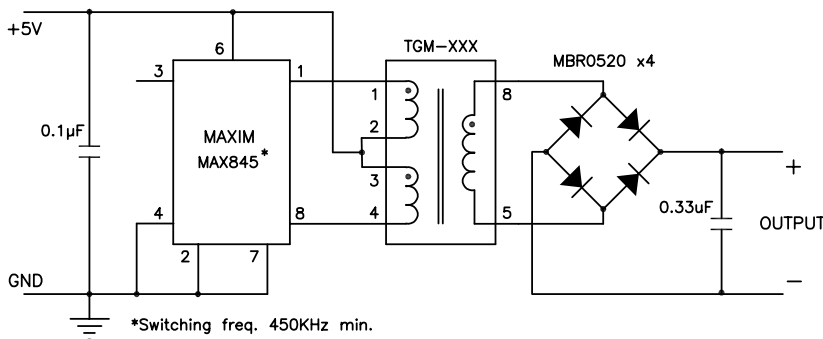
Electrical Specifications @ 25°C
 Operating Temp: -40 to +85°C
 Pri DCR: 0.8Ω
 Pri OCL (1-4, tie 2-3): 500μH typ

Patented Construction
 US Pat Nbrs: 5,656,985 6,297,721 B1
 6,297,720 B1 6,320,489 B1
 6,344,785 B1 6,662,431 B1

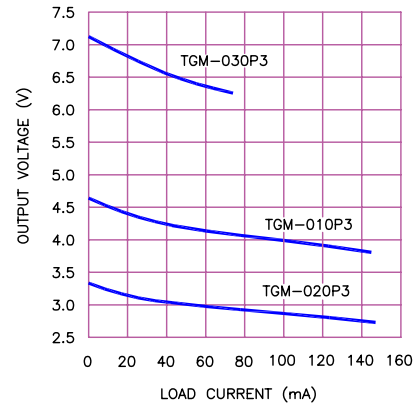
Part Number	Turns Ratio (±3%) PRI:SEC	ET Constant Vμs Min	Isolation Vrms
TGM-410NFRL	2CT:1CT	11	4,500
TGM-420NFRL	8CT:3CT	11	4,500
TGM-430NFRL	4CT:3CT	11	4,500
TGM-440NFRL	3CT:4CT	11	4,500
TGM-450NFRL	1CT:1CT	11	4,500

The TGM-NF, reinforced insulation, 8 pin transformers provide the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. UL1950, IEC950 and EN60950 recognized. Designed specifically for use with the Maxim™ MAX253 and MAX845 monolithic oscillator/power drivers with 3.3V or 5V power source. Smaller packages are available for lower isolation voltage applications. For more information, pertaining to the MAX845 please contact Maxim at (408) 737-7600. Maxim is a registered trademark of Maxim Integrated Products.

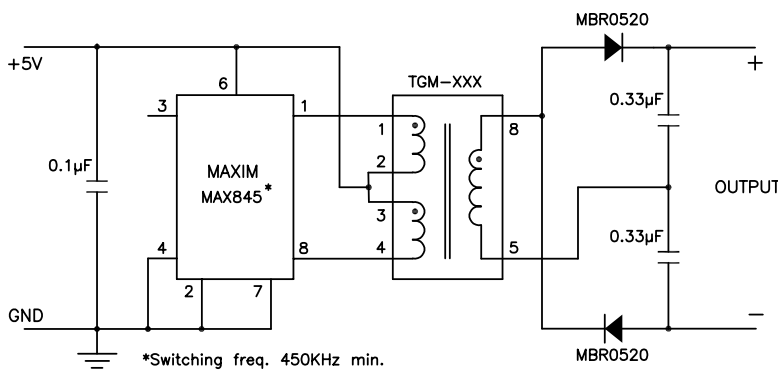
Bridge Rectifier Circuit



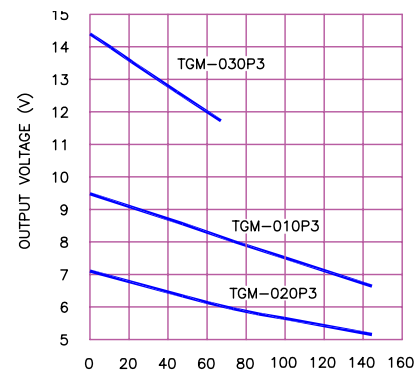
Output Voltages



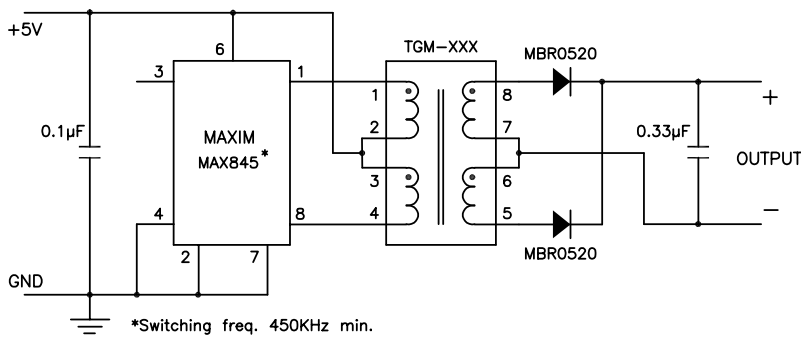
Doubler Circuit



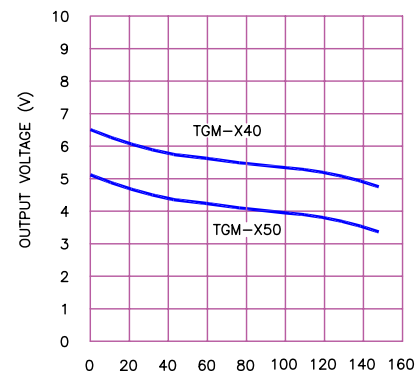
Output Voltages



Full Wave Rectifier Circuit



Output Voltages



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А