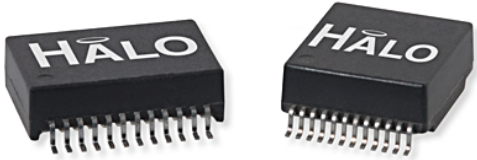


# Gigabit PoE Transformer

SMD Single Port Gigabit or Dual Port 10/100BASE-TX PoE and PoE+



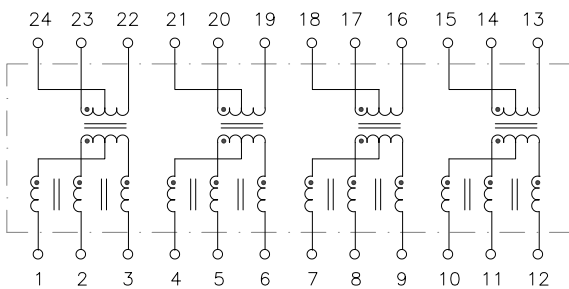
## Product Features:

- Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Transformer
- IEEE802.3ab/af/at Compliant
- UL/EN60950 Recognized
- 100% Electrical Testing
- 1500Vrms Hi-Pot
- Patented Open Frame Construction

Part Number	Circuit	Package	Temp. Range	PoE	Return Loss (min)				Insertion Loss (max)
					1-40MHz	60MHz	80MHz	100MHz	
TG111-S112NYRL	A	NY	0 to 70°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-E112NYRL	A	NY	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-S012NZRL	A	NZ	0 to 70°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-E012NZRL	A	NZ	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-HP3NZRL*	A	NZ	0 to 70°C	PoE+	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-HPE3NZRL*	A	NZ	-40 to +85°C	PoE+	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB

\* Pins 13 - 24 must be located on the line side for PoE+

## Circuit A

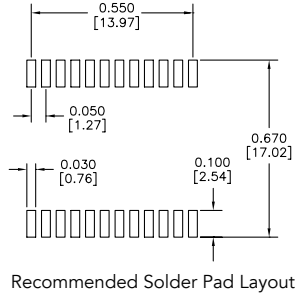
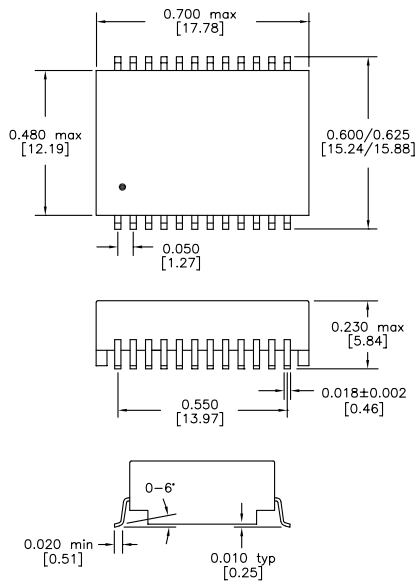


## Notes:

- 1) Please contact the factory or representative for individual data-sheets or additional information.
- 2) For the smallest single port Gigabit or dual port 10/100BASE-TX PoE/PoE+ transformer contact the factory about the proprietary *GEmini™* series.
- 3) Contact factory for "LF" lead free availability.

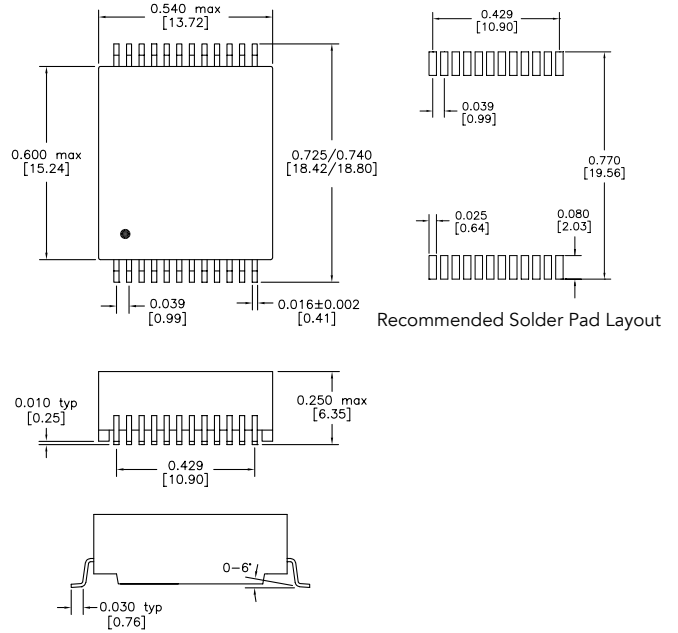
# HALO Gigabit Family of Ethernet Transformers

## NZ Package



Dimensions: inch [mm]  
 Co-Planarity: 0.004 [0.10]  
 US Patent Numbers:  
 5,656,985 6,297,721 B1  
 6,297,720 B1 6,320,489 B1  
 6,344,785 B1 6,662,431 B1

## NY Package



Dimensions: inch [mm]



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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9