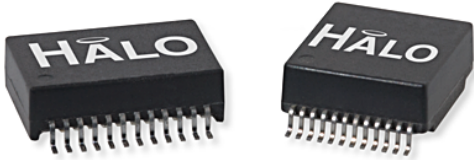


Gigabit PoE Transformer

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



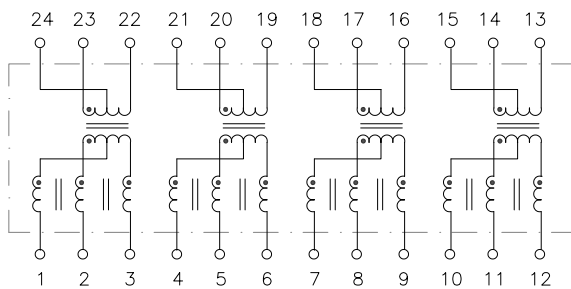
Product Features:

- 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

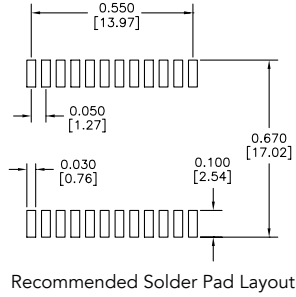
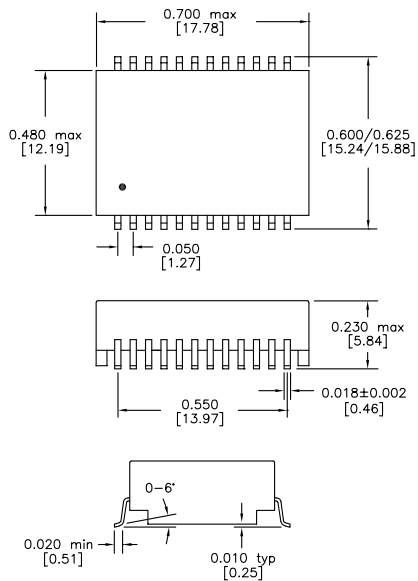


Notes:

- 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.

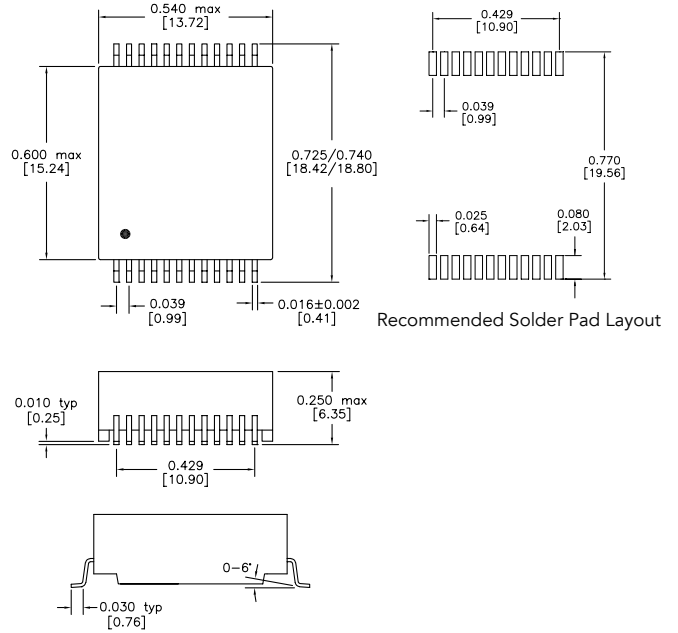
HALO Gigabit Family of Ethernet Transformers

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



Recommended Solder Pad Layout

Dimensions: inch [mm]



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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru