

# Dual GigE PoE/PoE+ Transformer



SMD 48 Pin Dual Port Gigabit or Quad Port 10/100BASE-TX PoE/PoE+ Transformer



## Product Features:

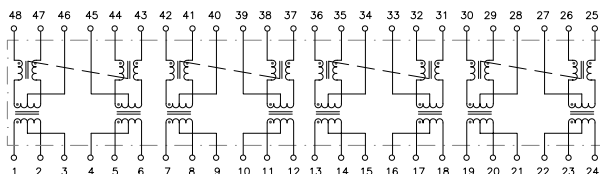
- Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Transformer
- IEEE802.3ab/af/at Compliant
- UL/EN60950 Recognized
- 100% Electrical Testing
- 1500Vrms Hi-Pot
- Patented Open Frame Construction

Part Number	Circuit	Package	Temp. Range	PoE	Return Loss (min)				Insertion Loss (max)
					1-40MHz	60MHz	80MHz	100MHz	
TG110-RPE14NVRL	A	NV	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG110-RPE15NVRL	B	NV	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG110-RPE17NV6RL	A	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-RPE41NV6RL	C	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-RP33NV6LF	D	NV6	0 to 70°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-RPE33NV6LF	D	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-HP3NV6LF	D	NV6	0 to 70°C	PoE+	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB

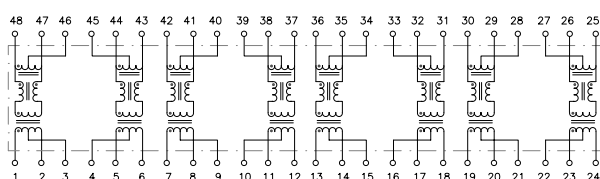
### Notes:

1. Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information.
2. For the smallest dual port Gigabit or quad port 10/100BASE-TX PoE transformers contact the factory about the 50 pin package.
3. Contact factory for "LF" lead free availability.

### Circuit A



### Circuit B



### Circuit C



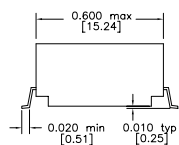
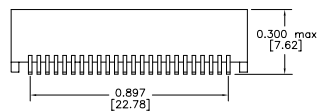
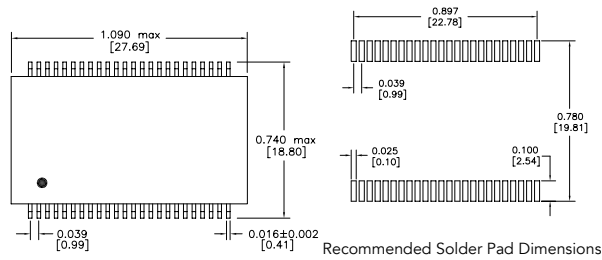
### Circuit D



For additional information contact your [local representative](#), or HALO's support staff at (650) 903-3800 or [info@haloelectronics.com](mailto:info@haloelectronics.com)

# HALO Dual Port PoE Gigabit Ethernet Transformers

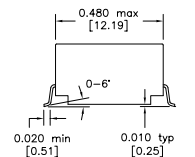
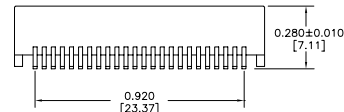
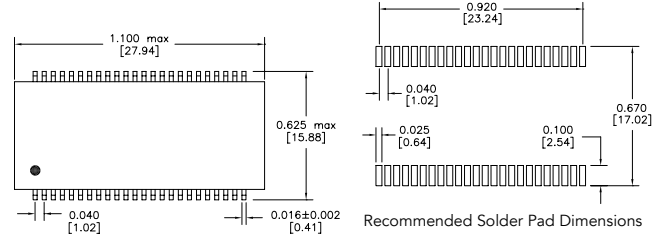
## NV Package



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

## NV6 Package



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



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.

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

Revised 3/2014 Download the latest version at [www.haloelectronics.com/pdf/discrete-dualpoe-1gbaset.pdf](http://www.haloelectronics.com/pdf/discrete-dualpoe-1gbaset.pdf)

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)