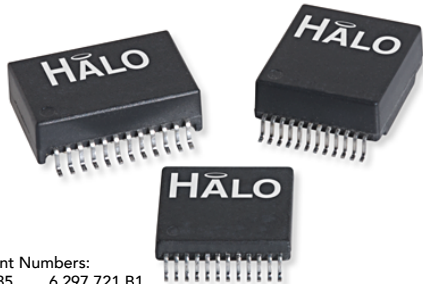


Single Port GigE Transformer

SMD Single Port Gigabit or Dual Port 10/100BASE-TX Transformer



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

Product Features:

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

| Part Number | Circuit | Package | Temp. Range | Return Loss (min) | | | | OCL (min) <small>(100KHz, 0.1Vrms, 8mA)</small> | RoHS ¹ |
|---------------|---------|---------|--------------|-------------------|-------|-------|--------|--|-------------------|
| | | | | 1-40MHz | 60MHz | 80MHz | 100MHz | | |
| TG1G-S001NZLF | A | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-S001NZRL | A | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-E001NZLF | A | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-E001NZRL | A | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-S002NZLF | B | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-S002NZRL | B | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-S010NZLF | C | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-S010NZRL | C | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-E010NZLF | C | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-E010NZRL | C | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-S012NZLF | D | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-S012NZRL | D | NZ | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |
| TG1G-E012NZLF | D | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | Pb-Free |
| TG1G-E012NZRL | D | NZ | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350µH | RoHS (7a) |

Notes:

1. Pb-Free parts are RoHS 6/6 compliant. RoHS (7a) parts contain lead per exemption 7a which is set to expire in July 2016.
2. Parts with RL suffix are not recommended for new designs.
3. For the smallest single port Gigabit transformer or dual port 10/100BASE-TX contact the factory about the proprietary *GEmini™* series.
4. Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information.

Single Port GigE Transformer



SMD Single Port Gigabit or Dual Port 10/100BASE-TX Transformer

| Part Number | Circuit | Package | Temp. Range | Return Loss (min) | | | | OCL (min) | | RoHS ¹ |
|-----------------|---------|---------|--------------|-------------------|-------|-----------------|--------|------------------------|-----------|-------------------|
| | | | | 1-40MHz | 60MHz | 80MHz | 100MHz | (100KHz, 0.1Vrms, 8mA) | | |
| TG1G-S031NYLF | A | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-S031NYRL | A | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG1G-S031NYLF | A | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-S031NYRL | A | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG1G-E001NYLF | A | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-E001NYRL | A | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB <td -10dB | 350μH | RoHS (7a) | | |
| TG1G-S032NYLF | B | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-S032NYRL | B | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG111-E032NYLF | B | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG111-E032NYRL | B | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG1G-S035NYLF | C | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-S035NYRL | C | NY | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG1G-E035NYLF | C | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG1G-E035NYRL | C | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG111-E112NYLF | D | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | Pb-Free | |
| TG111-E112NYRL | D | NY | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG111-S001J24RL | A | J24 | 0 to 70°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |
| TG111-E001J24RL | A | J24 | -40 to +85°C | -18dB | -14dB | -12dB | -10dB | 350μH | RoHS (7a) | |

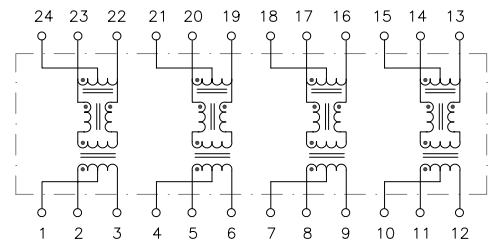
Notes:

1. Pb-Free parts are RoHS 6/6 compliant. RoHS (7a) parts contain lead per exemption 7a which is set to expire in July 2016.
2. Parts with RL suffix are not recommended for new designs.
3. For the smallest single port Gigabit transformer or dual port 10/100BASE-TX contact the factory about the proprietary *GEmini™* series.
4. Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information.

Circuit A



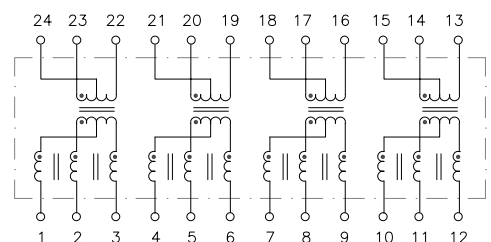
Circuit B



Circuit C



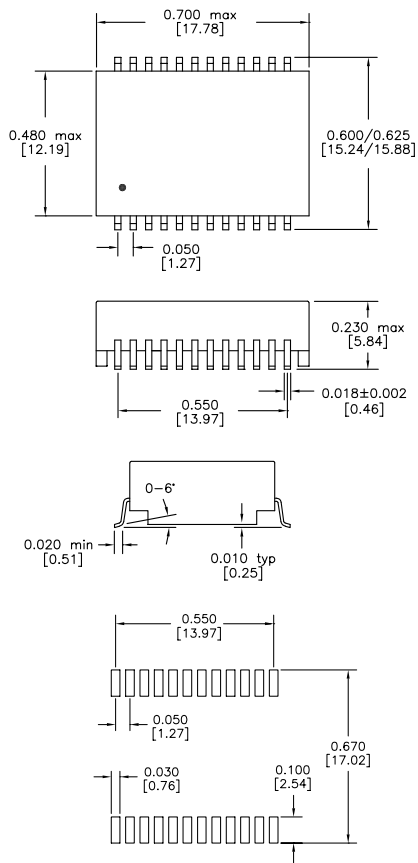
Circuit D



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

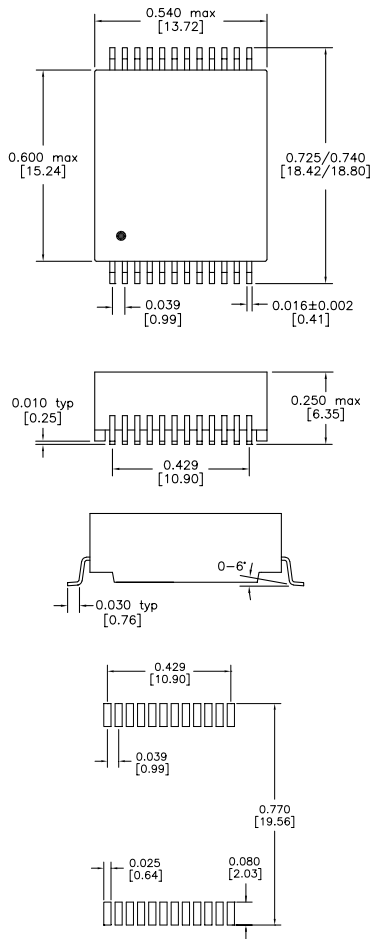
HALO Gigabit Family of Ethernet Transformers

NZ Package



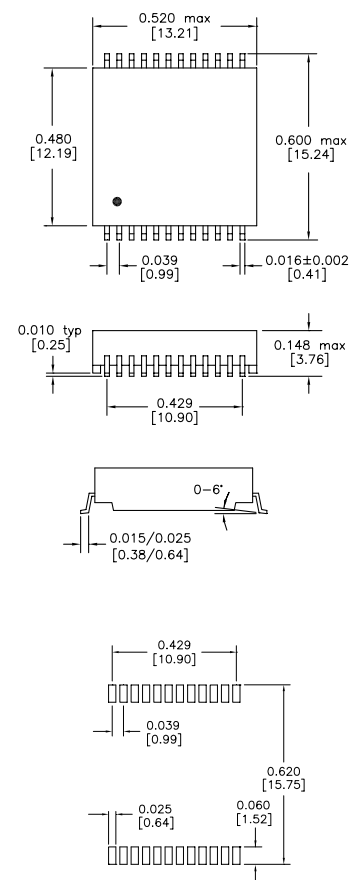
Recommended Solder Pad Layout
 Dimensions: inch [mm]
 Co-Planarity: 0.004 [0.10]

NY Package



Recommended Solder Pad Layout

J24 Package



Recommended Solder Pad Layout



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 2015 HALO Electronics, Inc. All rights reserved.

Revised 8/2015. Download the latest version at www.haloelectronics.com/pdf/discrete-single-1gbaset.pdf

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