

# 10GBASE-T Transformer

SMD 10GBASE-T 24 Pin Transformer



## Product Features:

- 10GBASE-T Ethernet Discrete Transformer
- IEEE802.3an Compliant
- UL/EN60950 Recognized
- 100% Electrical Testing
- 1500Vrms Hi-Pot
- Patented Open Frame Construction

| Part Number    | Circuit | Temp. Range | PoE | Return Loss (min) |        |        |        |        | DCR (max) |
|----------------|---------|-------------|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
|                |         |             |     | 1-40MHz           | 100MHz | 200MHz | 400MHz | 500MHz |           |
| TG10G-S100NJLF | A       | 0 to 70°C   | -   | -18dB             | -13dB  | -10dB  | -7dB   | -6dB   | 0.8Ω      |
| TG10G-S101NJLF | B       | 0 to 70°C   | -   | -18dB             | -13dB  | -10dB  | -7dB   | -6dB   | 0.8Ω      |
| TG10G-S102NJLF | C       | 0 to 70°C   | -   | -18dB             | -13dB  | -10dB  | -7dB   | -6dB   | 0.8Ω      |
| TG10G-RP02NJLF | C       | 0 to 70°C   | ✓   | -18dB             | -13dB  | -10dB  | -7dB   | -6dB   | 0.5Ω      |

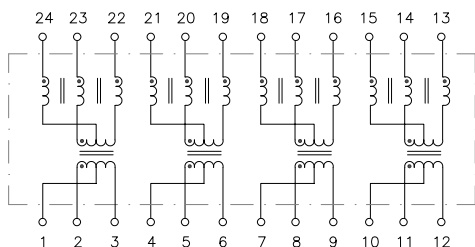
### Notes:

1) Please contact the factory or representative for individual data-sheets or additional information.

### Circuit A



### Circuit B



### Circuit C





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

Patented Construction

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



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.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.