

# Token Ring Isolation Modules

Single & Dual SMD Packages



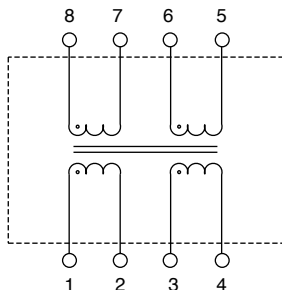
## Product Features:

- Standard series of SMD Isolation Modules to meet the high isolation and impedance matching requirements of IEEE 802.5 for Token Ring applications.
- Non-Standard designs are also available.
- UL60950 and EN60950 recognized
- Patented Open Frame Construction
- 100% Compliance Testing
- 1500Vrms Hi-Pot

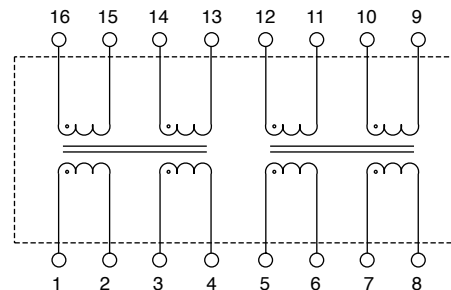
Part Number	Package Style	Turns Ratio $\pm 3\%$	PRI OCL ( $\mu\text{H typ}$ )	PRI/SEC Cw/w ( $\text{pF max}$ )	Primary LL ( $\mu\text{H max}$ )	PRI DCR ( $\Omega \text{ max}$ )	Rise Time ( $\text{nS max}$ )
TG11-0756N1LF	Dual	1:1:1:1	75	10	0.2	0.2	3.0
TG11-0756NTLF	Single	1:1:1:1	75	13	0.2	0.2	3.0
TG11-1506N1LF	Dual	1:1:1:1	150	10	0.2	0.3	3.5
TG12-0756N1LF	Dual	1:1:2:2	75	10	0.1	0.2	10
TG12-0756NTLF	Single	1:1:2:2	75	16	0.1	0.2	3.0
TG12-1506N1LF	Dual	1:1:2:2	150	12	0.1	0.3	10
TG51-0756N1LF	Dual	1:1:1.22:1.22	75	10	0.2	0.2	3.0
TG51-1506N1LF	Dual	1:1:1.22:1.22	150	12	0.3	0.3	3.5
TG51-2506N1LF	Dual	1:1:1.22:1.22	250	15	0.5	0.4	4.0

Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information.

## Single Schematic



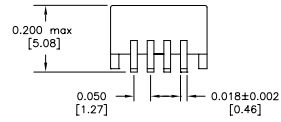
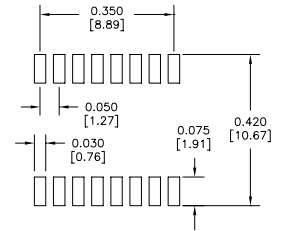
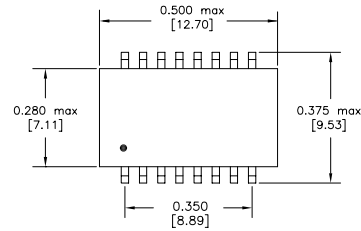
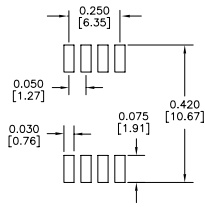
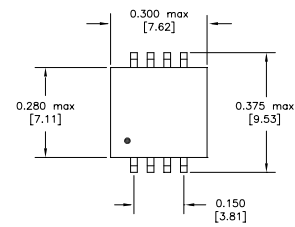
## Dual Schematic



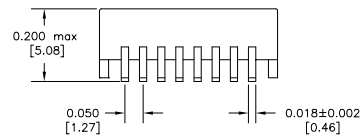
# Token Ring Isolation Modules

## Package NT

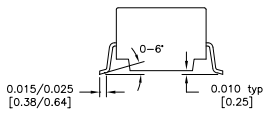
## Package N1



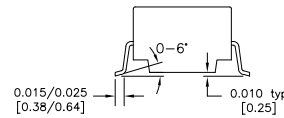
Recommended Solder Pad Dimensions



Recommended Solder Pad Dimensions



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



Dimensions: inches [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



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 02/2014 Download the latest version at [www.haloelectronics.com/pdf/sdiscrete-smd-tokenring.pdf](http://www.haloelectronics.com/pdf/sdiscrete-smd-tokenring.pdf)



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.