

10BASE-T Isolation Modules

Dual Port SMD or DIL Package



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:

- Standard series of Dual Port Isolation Modules to meet the isolation requirements of IEEE 802.3
- Designed specifically for use with the “filterless” repeater / switch chips and “stacked” RJ45 connectors.
- Non-standard turns ratios are also available
- SMD parts include patented open frame construction
- 1500Vrms hi-pot

Part Number	Pckg	Turns Ratio $\pm 3\%$		PRI OCL (μH)	PRI DCR (Ω max)	PRI LL (μH max)	Cw/w (pF max)	Temp Range
		PRI/SEC	PRI 1-2, 3-4, 5-6, 7-8					
TD01-1006L1RL	DIL		1:1, 1:1, 1:1, 1:1	100 Typ.	0.3	0.3	12	0 to +70°C
TG01-1006N2LF	SMD		1:1, 1:1, 1:1, 1:1	100 Typ.	0.3	0.3	12	0 to +70°C
TD54-1006L1RL	DIL		1:1.41, 1:1.41, 1:1.41, 1:1.41	140 Typ.	0.4	0.4	15	0 to +70°C
TG54-1006N2LF	SMD		1:1.41, 1:1.41, 1:1.41, 1:1.41	140 Typ.	0.4	0.4	15	0 to +70°C
TD55-1406L1RL	DIL		1:1, 1:1.41, 1:1.41, 1:1	140/140 Typ.	0.4/0.4	0.4	12	0 to +70°C
TG55-1406N2LF	SMD		1:1, 1:1.41, 1:1.41, 1:1	140/140 Typ.	0.4/0.4	0.4	12	0 to +70°C
TD83-2006L1RL	DIL		1:1, 1:2, 1:2, 1:1	200/50 Min.	0.5/0.35	0.15	11	-40 to +85°C
TG83-2006N2LF	SMD		1:1, 1:2, 1:2, 1:1	200/50 Min.	0.5/0.35	0.15	11	-40 to +85°C

Notes:

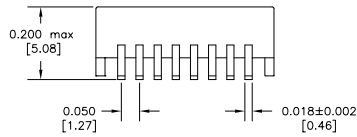
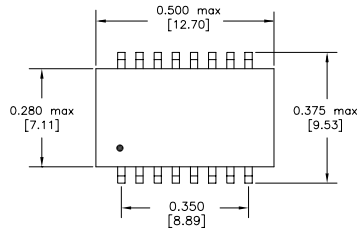
1. Please contact the factory or local representative for individual datasheets or additional information
2. DIL (Through-Hole) packages not recommended for new designs
3. Part numbers with LF suffix are RoHS compliant and PB-Free. Part numbers with RL suffix are RoHS compliant using exemption 7a.

Schematic

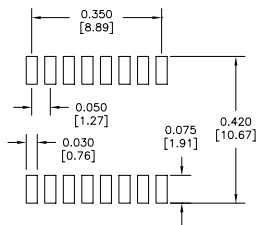


Reinforced 10BASE-T Isolation Modules

Package N2

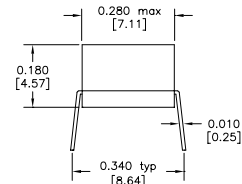
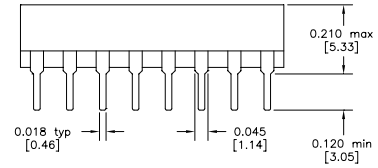
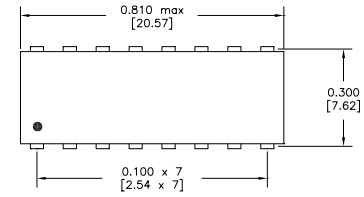


Dimensions: inches [mm]
Co-Planarity: 0.004 [0.10]



Recommended
Solder Pad Layout

Package L1



Dimensions: inches [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.

© Copyright 2014-2015 HALO Electronics, Inc. All rights reserved.

Revised 08/2015 Download the latest version at www.haloelectronics.com/pdf/dpim10baset.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

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