

T1/E1 Line Interface Modules

SMD Package



Product Features:

- Standard series of 6 pin SMD Line Interface Modules to meet the isolation and impedance matching requirements for T1, E1, CEPT and PRI ISDN applications.
- Isolation modules are available for all popular LIU's.
- 1,500 Vrms hi-pot
- Patented Open Frame Construction
- UL60950 and EN60950

Part Number	Schem.	Turns Ratio PRI/SEC	OCL (mH Typ)	Cw/w (pF max)	DCR Pri (Ω max)	Primary Pins	Temperature Range
TG02-1205NSRL	D	1CT:1	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG04-1205NSRL	A	1CT:1CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG08-1205NSRL	A	1CT:2CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG10-1205NSRL	B	1:1:1	1.2	30	0.70	3-4	0 to +70C
TG15-1205NSRL	D	2CT:1	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG23-1505NSRL	C	1:2.42CT	1.5	35	0.80	1-3	-40 to +85C
TG37-1205NSRL	C	1:1.14CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG38-1205NSRL	D	1:1.15CT	1.2	30	0.70	4-6	0 to +70C
TG42-1205NSRL	A	1CT:1.41CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG70-1205NSRL	C	1:1.36CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C
TG71-1205NSRL	C	1:2.3CT	1.2	30	0.70	1-3	0 to +70C

Note: Please contact the factory for "LF" lead free availability.

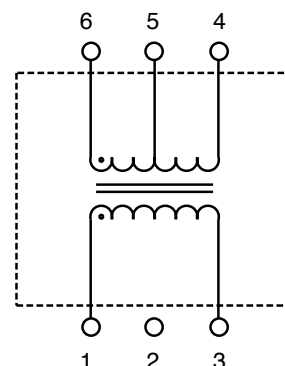
Schematic A



Schematic B



Schematic C



Schematic D



T1/E1 Line Interface Modules

Package NS



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

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 12/2014 Download the latest version at www.haloelectronics.com/pdf/discrete-smd6pin-t1.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.