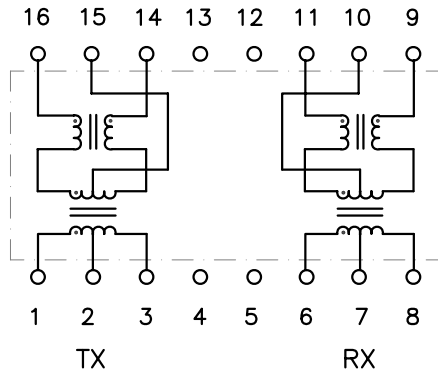


DIMENSIONS: Inch [mm]  
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]  
TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



**PART NO. : TG110-S141N2RL**

16PIN SMT ISOLATION MODULE FOR 10/100BASE-TX IEEE802.3u APPLICATIONS

RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS  
CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C

OPERATING TEMPERATURE 0/+70°C

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C**

URNS RATIO

TX P1-3:P16-14

1CT:1.41CT ±3%

RX P6-8:P11-9

1CT:1CT ±3%

OCL (100KHz,0.1Vrms,8mA)

P16-14,P11-9

350µH min

DCR P1-3,P6-8

0.9Ω max

LL P1-3,P6-8

0.4µH max

Cw/w

35pF max

TYPICAL RETURN LOSS

0.5-30MHz

-18dB min

40MHz

-15.5dB min

50MHz

-13.6dB min

60-80MHz

-10dB min

CROSSTALK 0.1-100MHz

-40dB min

CMR 0.1-100MHz

-40dB typ

ISOLATION

1,500Vrms

**HALO/PBL**

CALIFORNIA, USA  
KOWLOON, HONG KONG  
SINGAPORE

TITLE	TRANSFORMER "ULTRA" SERIES		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE	
	FOR	FAST ETHERNET	DRAWN	PETER LU	7/28/04	A	FIRST ISSUE	7/28/04
	PART NO.	TG110-S141N2RL	CHECKED	LEI KEONG	7/28/04			
	SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED	PETER LU	7/28/04	
			FILE	S141N2RL.DWG				



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.