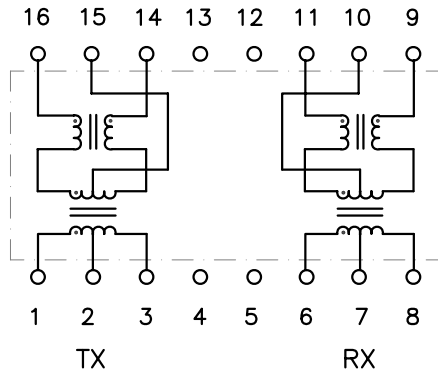


DIMENSIONS: Inch [mm]  
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]  
TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



**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	APPROVED	PETER LU	7/28/04			
	PAGE	1 OF 1		FILE	S141N2RL.DWG			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9