

**PART NO. : TG22-S137NDRL**

16PIN SURFACE MOUNT 10/100BASE-T ISOLATION MODULE WITH AUTO TRANSFORMER ON TRANSMIT CHANNEL FOR IMPROVED COMMON MODE TERMINATION

LEAD-FREE/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 P16-15:P10-11

1.25CT:1CT±3%

RX P1-2:P7-6

1CT:1CT±3%

OCL (100KHz,0.1Vrms,8mA)  
Cable Side

350µH min

DCR

0.9Ω max

LL P6-7,P10-11

0.35µH max

Cw/w

20pF typ

CROSSTALK 0.1-100MHz

-38dB min

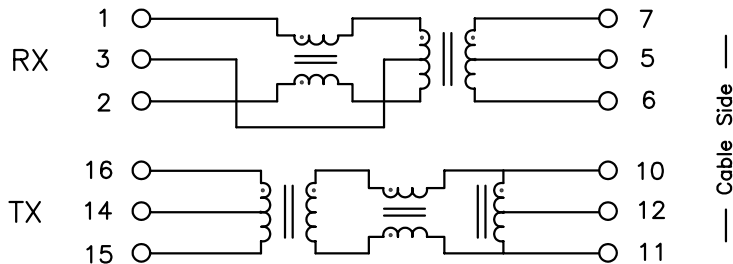
CMR 0.1-100MHz

-40dB typ

ISOLATION

1,500Vrms

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



Cable Side

**HALO/PBL**

CALIFORNIA, USA  
KOWLOON, HONG KONG  
SINGAPORE

TITLE	ISOLATION MODULE		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	FAST ETHERNET	DRAWN PETER LU	11/18/05	A		
	PART NO.	TG22-S137NDRL	CHECKED				
	SCALE	NONE	APPROVED				
	PAGE	1 OF 1	FILE	S137NDRL.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