

PART NO. : TD01-0406NERL

6PIN DIP TRANSFORMER

DESIGNED FOR USE IN T3,DS3,E3
AND STS-1 INTERFACES

RETURN LOSS MEETS G.703 REQUIREMENTS

LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE WAVE SOLDERING
PROCESS FOR THROUGH HOLE COMPONENTS

OPERATING TEMPERATURE 0-70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

URNS RATIO

P1-3:P6-4 1:1±2%

OCL P1-P3

40µH min

LL P1-3

0.1µH max

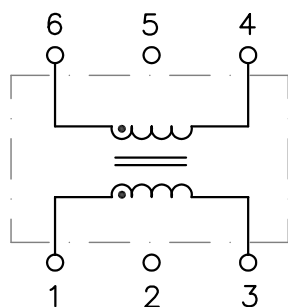
BANDWIDTH (75Ω)

0.200-340MHz typ

ISOLATION

1,500Vrms

DIMENSIONS: Inch [mm]
TOLERANCES: ±0.005 IF NOT SPECIFIED



HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

TITLE	6PIN DIP TRANSFORMER		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	T3/DS3/E3/STS-1					
PART NO.	TD01-0406NERL		CHECKED				
SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED			
				FILE	TD01NERL.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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9