

PART NO. : TG22-S141NDRL

16PIN SMT 10/100BASE-TX ISOLATION MODULE
OPTIMIZED FOR AMD 79C973/5 PHY CHIPS

RoHS COMPLIANT

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

UL/EN60950 AND DEMKO RECOGNIZED

OPERATING TEMPERATURE 0/+70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

TURN RATIO

TX P16-15:P10-11 1CT:1.41CT±3%
RX P1-2:P7-6 1CT:1CT±3%

OCL (100KHz,0.1Vrms,8mA)

P7-6,P10-11 350µH min

DCR P1-2,P16-15 0.9Ω max

LL P1-2,P16-15 0.4µH max

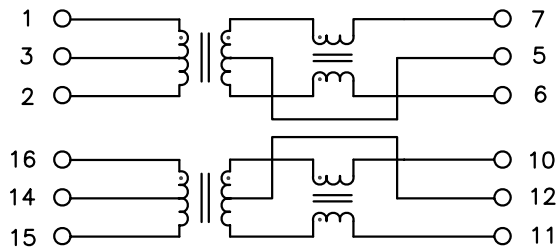
Cw/w 20pF typ

CROSSTALK 0.1-100MHz -40dB typ

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



HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

TITLE	ISOLATION MODULE		SIGNATURES		DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	10/100BASE-TX	DRAWN	PETER LU	5/2/07	A	FIRST ISSUE	5/2/07
	PART NO.	TG22-S141NDRL	CHECKED	LEI KEONG	5/2/07			
	SCALE	NONE	APPROVED	PETER LU	5/2/07			
	PAGE	1 OF 1		FILE	S141NDRL.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