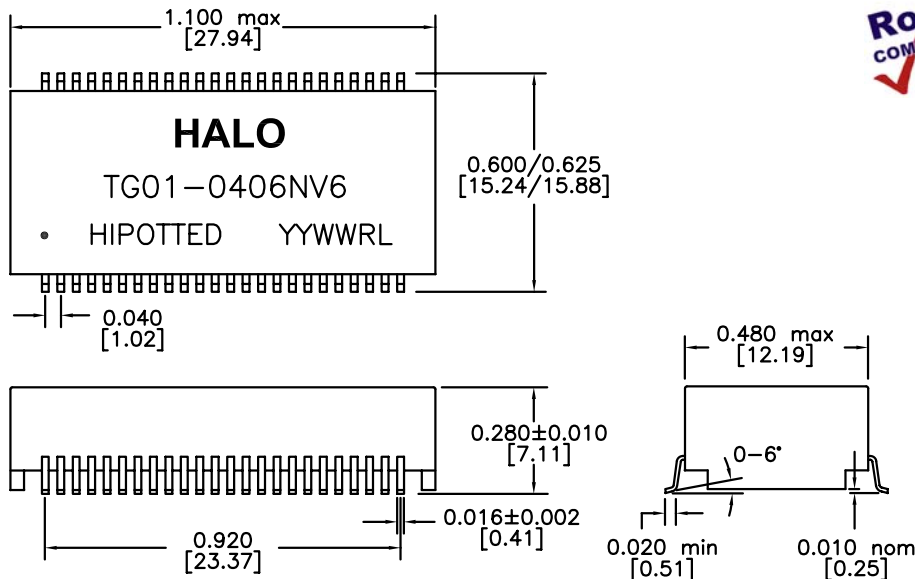


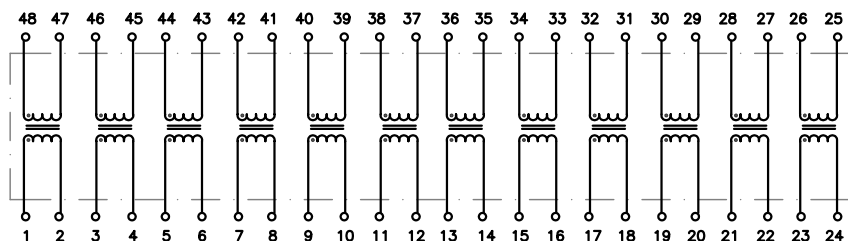


PART NO. : TG01-0406NV6RL

48PIN TRANSFORMER MODULE
 DESIGNED FOR USE IN T3,DS3,E3
 AND STS-1 INTERFACES
 RETURN LOSS MEETS G.703 REQUIREMENTS
 UL60950 REGONIZED
 LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT
 COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS
 CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C
 EXTENDED OPERATING TEMP. -40/+85°C



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



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25° C

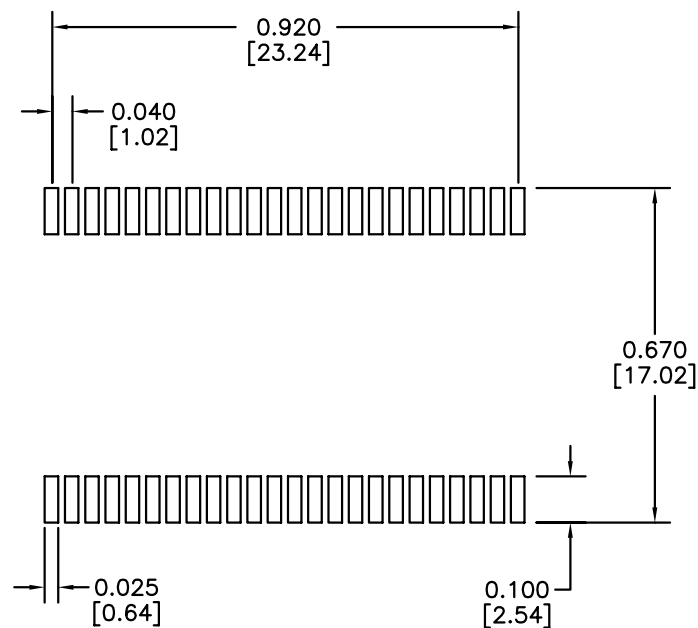
TURNS RATIO 1:1 ±2%
 OCL 40µH min*
 LL 0.12µH max
 Cw/w 12pF max
 CROSSTALK @60MHz -60dB typ
 ISOLATION 1,500Vrms

* Minimum OCL over operating temp.

HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
 KOWLOON, HONG KONG
 SINGAPORE

TITLE	TRANSFORMER MODULE	SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
FOR	T3/DS3/E3/STS-1	DRAWN	PETER LU	4/27/05	B	DIM CORRECTION 10/14/05
PART NO.	TG01-0406NV6RL	CHECKED				
SCALE	NONE	APPROVED				
PAGE	1 OF 2	FILE	0406NV6RL.DWG			



DIMENSIONS: Inch [mm]
RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS

HALO/PBL CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE	TITLE	TRANSFORMER MODULE	SIGNATURES		DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	T3/DS3/E3/STS-1	DRAWN	PETER LU	4/27/05	B	DIM CORRECTION	10/14/05
	PART NO.	TG01-0406NV6RL	CHECKED					
	SCALE	NONE	APPROVED					
	PAGE	2 OF 2	FILE	0406NV6RL.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