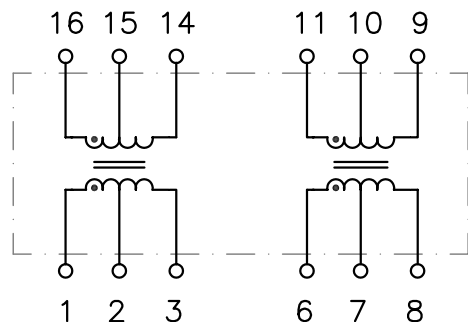


PART NO. : TD74-1406QRL

16PIN THROUGH HOLE ISOLATION MODULE
 DESIGNED FOR 10BASE-T FILTERLESS SOLUTIONS
 LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT
 COMPATIBLE TO LEAD-FREE WAVE SOLDERING
 PROCESS FOR THROUGH HOLE COMPONENTS
 OPERATING TEMPERATURE 0/70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

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



TURNS RATIO
 P1-3:P16-14 1CT:1CT ±3%
 P6-8:P11-9 1CT:2CT ±3%

 OCL (100KHz, 0.1V)
 P1-3 140µH typ
 P6-8 25µH typ

 DCR P1-3,P6-8 0.3Ω max
 LL P1-3,P6-8 0.4µH max
 Cw/w 15pF max
 ISOLATION 2,000Vrms

HALO/PBL	TITLE	16PIN ISOLATION MODULE		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	10BASE-T		DRAWN	PETER LU	2/10/06	A	
	PART NO.	TD74-1406QRL		CHECKED				
	SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED			
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE				FILE	TD74QRL.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