

Panasonic

Panasonic

TX2-LT-5V-TH

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Статус на RoHS


Кораб от

Път на превоза

TX2-LT-5V-TH

Panasonic

RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 5V


[TX2-LT-5V-TH.pdf](#)

 Без олово / RoHS съвместим


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.










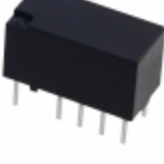


Спецификации на TX2-LT-5V-TH

НОМЕР НА ЧАСТТА	TX2-LT-5V-TH
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 5V
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 TX2-LT-5V-TH.pdf
ВКЛЮЧЕТЕ НАПРЕЖЕНИЕТО (МАКС.)	3.75 VDC
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО (MIN)	-
СТИЛ НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	PC Pin
ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО	250VAC, 220VDC - Max
СЕРИЯ	TX-TH
ВРЕМЕ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ	4ms
РЕЛЕЕН ТИП	General Purpose
ОПАКОВКА	Tube
ДРУГИ ИМЕНА	TX2LT5VTH
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
РАБОТА С ВРЕМЕ	4ms
ТИП МОНТАЖ	Through Hole
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	14 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	Sealed - Fully
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 5VDC Coil Through Hole
КОНТАКТНА ОЦЕНКА (ТЕКУЩА)	2A
КОНТАКТ МАТЕРИАЛ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМУЛЯР ЗА ВРЪЗКА	DPDT (2 Form C)
НАПРЕЖЕНИЕ НА СЕРПЕНТИНАТА	5VDC
ТИП СОНДА	Latching, Dual Coil
УСТОЙЧИВОСТ НА БОБИНИТЕ	178 Ohms
МОЩНОСТ НА НАМОТКАТА	140 mW
ТОК НА СОНДА	28.1mA

Свързани маркери

Panasonic TX2-LT-5V-TH	TX2-LT-5V-TH дистрибутор	Доставчик на TX2-LT-5V-TH
TX2-LT-5V-TH Цена	TX2-LT-5V-TH снимки	Образ на TX2-LT-5V-TH
TX2-LT-5V-TH PDF лист с данни	TX2-LT-5V-TH Изтеглете лист с данни	TX2-LT-5V-TH Лист с данни
TX2-LT-5V-TH склад	Купете TX2-LT-5V-TH	Купете Panasonic TX2-LT-5V-TH
Panasonic TX2-LT-5V-TH	Доставчик на Panasonic	Panasonic дистрибутор
Panasonic TX2-LT-5V-TH	Panasonic - Consumer Division TX2-LT-5V-TH	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2-LT-5V-TH
Panasonic Battery Group TX2-LT-5V-TH	Panasonic Electric Works - ACSD TX2-LT-5V-TH	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2-LT-5V-TH
Panasonic - ATG TX2-LT-5V-TH	Panasonic - BSG TX2-LT-5V-TH	Panasonic - DTG TX2-LT-5V-TH
Panasonic Electric Works TX2-LT-5V-TH	Panasonic Electronic Components TX2-LT-5V-TH	Panasonic Industrial Automation Sales TX2-LT-5V-TH
Panasonic Semiconductor TX2-LT-5V-TH		

Свързани продукти

 <p>TX2-LT-24V Производители: Panasonic описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличност: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-4.5V Производители: Panasonic описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-9V-TH Производители: Panasonic описание: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 9V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-6V-TH Производители: Panasonic описание: TX RELAY THRU HOLE, 2 COIL LATCH В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-3V-TH Производители: Panasonic описание: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 3V В наличност: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX20/10/7-3C94 Производители: FERROXCUBE описание: FERRITE CORES ROUND В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX20/10/7-3E10-M Производители: FERROXCUBE описание: FERRITE CORES ROUND В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX20/10/7-3E27 Производители: FERROXCUBE описание: FERRITE CORES ROUND В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-24V-TH Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V В наличност: 104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-5V Производители: Panasonic описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX20/10/7-3E12 Производители: FERROXCUBE описание: FERRITE CORES ROUND В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-4.5V-TH Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 4.5V В наличност: 55 pcs</p> <p>RFQ</p>

