

Panasonic

Panasonic

TXD2SA-L-24V

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Статус на RoHS

Кораб от

Път на превоза

TXD2SA-L-24V

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V

 TXD2SA-L-24V.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 TXD2SA-L-24V

НОМЕР НА ЧАСТТА	TXD2SA-L-24V
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 TXD2SA-L-24V.pdf
ВКЛЮЧЕТЕ НАПРЕЖЕНИЕТО (МАКС.)	18 VDC
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО (MIN)	-
СТИЛ НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	Gull Wing
ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО	220VDC - Max
СЕРИЯ	TX-D
ВРЕМЕ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ	4ms
РЕЛЕЕН ТИП	General Purpose
ОПАКОВКА	Tube
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
РАБОТА С ВРЕМЕ	4ms
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	4 (72 Hours)
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) Surface Mount
КОНТАКТНА ОЦЕНКА (ТЕКУЩА)	2A
КОНТАКТ МАТЕРИАЛ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМУЛЯР ЗА ВРЪЗКА	DPDT (2 Form C)
НАПРЕЖЕНИЕ НА СЕРПЕНТИНАТА	24VDC
ТИП СОНДА	Latching, Single Coil
УСТОЙЧИВОСТ НА БОБИНИТЕ	3.39 kOhms
МОЩНОСТ НА НАМОТКАТА	170 mW
ТОК НА СОНДА	7.1mA

Свързани маркери

Panasonic TXD2SA-L-24V	TXD2SA-L-24V дистрибутор	Доставчик на TXD2SA-L-24V
TXD2SA-L-24V Цена	TXD2SA-L-24V снимки	Образ на TXD2SA-L-24V
TXD2SA-L-24V PDF лист с данни	TXD2SA-L-24V Изтеглете лист с данни	TXD2SA-L-24V Лист с данни
TXD2SA-L-24V склад	Купете TXD2SA-L-24V	Купете Panasonic TXD2SA-L-24V
Panasonic TXD2SA-L-24V	Доставчик на Panasonic	Panasonic дистрибутор
Panasonic TXD2SA-L-24V	Panasonic - Consumer Division TXD2SA-L-24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SA-L-24V
Panasonic Battery Group TXD2SA-L-24V	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SA-L-24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SA-L-24V
Panasonic - ATG TXD2SA-L-24V	Panasonic - BSG TXD2SA-L-24V	Panasonic - DTG TXD2SA-L-24V
Panasonic Electric Works TXD2SA-L-24V	Panasonic Electronic Components TXD2SA-L-24V	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SA-L-24V
Panasonic Semiconductor TXD2SA-L-24V		

Свързани продукти

 <p>TXD2SA-L-12V-4-X Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4-Z Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-6 Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-3-Z Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-24V-3-X Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-12V-4-Z Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-Z Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4 Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-24V-3 Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4-X Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-X Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-12V-4 Производители: Panasonic описание: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>

