

Panasonic

Panasonic

TX2-LT-12V

номер части:

TX2-LT-12V

Изготовитель / Производитель:

Panasonic

Описание товара

RELAY TELECOM DPDT 2A 220V

Листики:

 TX2-LT-12V.pdf

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

21602 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


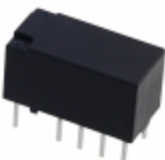

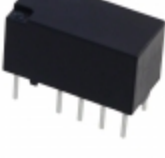

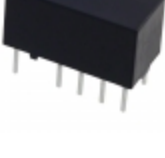


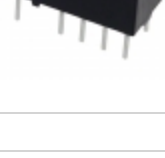
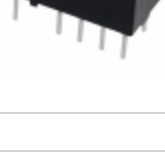


Технические характеристики TX2-LT-12V

НОМЕР ЧАСТИ	TX2-LT-12V
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	21602 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 TX2-LT-12V.pdf
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	9 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	-
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	220VDC - Max
СЕРИИ	TX
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	4ms
ТИП РЕЛЕ	Telecom
УПАКОВКА	Tube
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	255-6231 TX2-LT-12V-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	4ms
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Sealed - Fully
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
ТОК (CURRENT)	2A
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	DPDT (2 Form C)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	12VDC
ТИП КАТУШКИ	Latching, Dual Coil
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	720 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	200 mW
ТОК КАТУШКИ	16.7mA

Связанные теги

Panasonic TX2-LT-12V	TX2-LT-12V дистрибьютор	TX2-LT-12V Поставщик
TX2-LT-12V Цена	Фотографии TX2-LT-12V	TX2-LT-12V Image
TX2-LT-12V PDF Datasheet	TX2-LT-12V Скачать спецификацию	TX2-LT-12V Datasheet
TX2-LT-12V сток	Купить TX2-LT-12V	Купить Panasonic TX2-LT-12V
Panasonic TX2-LT-12V	Panasonic Поставщик	Panasonic Дистрибьютор
Panasonic TX2-LT-12V	Panasonic - Consumer Division TX2-LT-12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2-LT-12V
Panasonic Battery Group TX2-LT-12V	Panasonic Electric Works - ACSD TX2-LT-12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2-LT-12V
Panasonic - ATG TX2-LT-12V	Panasonic - BSG TX2-LT-12V	Panasonic - DTG TX2-LT-12V
Panasonic Electric Works TX2-LT-12V	Panasonic Electronic Components TX2-LT-12V	Panasonic Industrial Automation Sales TX2-LT-12V
Panasonic Semiconductor TX2-LT-12V		

сопутствующие товары

 <p>TX2-L2-H-3V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-6V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 21850 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-24V-TH Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V В наличии: 14449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-2.4V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 22485 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-2.4V-TH Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 2.4V В наличии: 18633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-5V-1 Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 24020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-1.5V-TH Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 1.5V В наличии: 17234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-3V-TH Производители: Panasonic Описание: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 3V В наличии: 18811 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-L2-9V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 18150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-H-12V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 6374 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-24V Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 19393 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-12V-TH Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 12V В наличии: 18608 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

