

Panasonic

Panasonic

## TX2SA-4.5V

номер части:

TX2SA-4.5V

Изготовитель / Производитель:

Panasonic

Описание товара

RELAY TELECOM DPDT 2A 220V

Листики:

 TX2SA-4.5V.pdf

Статус RoHs

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

26828 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.







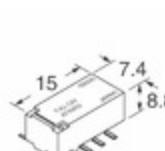

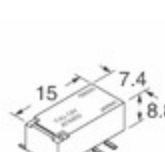



## Технические характеристики TX2SA-4.5V

НОМЕР ЧАСТИ	TX2SA-4.5V
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	26828 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 TX2SA-4.5V.pdf
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	3.38 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	0.45 VDC
ТИП ВЫВОДОВ	Gull Wing
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	220VDC - Max
СЕРИИ	TX
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	4ms
ТИП РЕЛЕ	Telecom
УПАКОВКА	Tube
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	255-1788 255-1788-5 255-1788-ND TX2SA45V
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	4ms
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Sealed - Fully
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
ТОК (CURRENT)	2A
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	DPDT (2 Form C)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	4.5VDC
ТИП КАТУШКИ	Non Latching
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	145 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	140 mW
ТОК КАТУШКИ	31.0mA

## Связанные теги

Panasonic TX2SA-4.5V	TX2SA-4.5V дистрибьютор	TX2SA-4.5V Поставщик
TX2SA-4.5V Цена	Фотографии TX2SA-4.5V	TX2SA-4.5V Image
TX2SA-4.5V PDF Datasheet	TX2SA-4.5V Скачать спецификацию	TX2SA-4.5V Datasheet
TX2SA-4.5V сток	Купить TX2SA-4.5V	Купить Panasonic TX2SA-4.5V
Panasonic TX2SA-4.5V	Panasonic Поставщик	Panasonic Дистрибьютор
Panasonic TX2SA-4.5V	Panasonic - Consumer Division TX2SA-4.5V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2SA-4.5V
Panasonic Battery Group TX2SA-4.5V	Panasonic Electric Works - ACSD TX2SA-4.5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2SA-4.5V
Panasonic - ATG TX2SA-4.5V	Panasonic - BSG TX2SA-4.5V	Panasonic - DTG TX2SA-4.5V
Panasonic Electric Works TX2SA-4.5V	Panasonic Electronic Components TX2SA-4.5V	Panasonic Industrial Automation Sales TX2SA-4.5V
Panasonic Semiconductor TX2SA-4.5V		

## сопутствующие товары

 <p><b>TX2SA-48V-X</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 28561 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-4.5V-Z</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 39556 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SA-3V-Z</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 44467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-3V-X</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 35455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SA-3V-1</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 26366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-4.5V-1-Z</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 36470 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SA-3V-1-X</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 30354 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-48V</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 16578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SA-3V-1-Z</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 26644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-4.5-TH</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 4.5V В наличии: 33622 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SA-4.5V-X</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V В наличии: 45905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SA-4.5V-1</b> Производители: Panasonic Описание: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V В наличии: 28395 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

