

Panasonic

Panasonic

## TX2SA-L2-9V

অংশ সংখ্যা:

TX2SA-L2-9V

প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:

Panasonic

পণ্যের বর্ণনা

RELAY TELECOM DPDT 2A 220V

datasheets:

RoHS অবস্থা

 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ

স্টক অবস্থা

23686 pcs stock

জাহাজ থেকে

হংকং

চালান ওয়ে

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।













## TX2SA-L2-9V এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	TX2SA-L2-9V
উৎপাদক	Panasonic
বিবরণ	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
পরিমাণ সরবরাহযোগ্য	23686 pcs
তথ্য তালিকা	
ভোল্টেজ চালু করুন (সর্বোচ্চ)	6.75 VDC
বন্ধ ভোল্টেজ (ন্যূনতম)	-
সমাপ্তি শৈলী	Gull Wing
ভোল্টেজ সুইচিং	220VDC - Max
ফর্ম	TX
মুক্তির সময়	4ms
রিলে প্রকার	Telecom
প্যাকেজিং	Tube
অন্য নামগুলো	255-3957-5 TX2SA-L2-9V-ND TX2SAL29V
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 85°C
সময় চালান	4ms
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	4 (72 Hours)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
বেশিষ্টা	Sealed - Fully
বিস্তারিত বিবরণ	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
যোগাযোগের রেটিং (বর্তমান)	2A
যোগাযোগ উপাদান	Silver (Ag), Gold (Au)
যোগাযোগ ফর্ম	DPDT (2 Form C)
কুণ্ডলী ভোল্টেজ	9VDC
কুণ্ডলী টাইপ	Latching, Dual Coil
কুণ্ডলী প্রতিরোধ	405 Ohms
কুণ্ডলী শক্তি	200 mW
কুণ্ডলী বর্তমান	22.2mA

## সম্পর্কিত ট্যাগ

Panasonic TX2SA-L2-9V	TX2SA-L2-9V পরিবেশক	TX2SA-L2-9V সরবরাহকারী
TX2SA-L2-9V মূল্য	TX2SA-L2-9V ছবি	TX2SA-L2-9V চিত্র
TX2SA-L2-9V পিডিএফ ডেটাসেট	TX2SA-L2-9V ডেটাসেট ডাউনলোড করুন	TX2SA-L2-9V ডেটাসেট
TX2SA-L2-9V স্টক	TX2SA-L2-9V কিনুন	Panasonic TX2SA-L2-9V কিনুন
Panasonic TX2SA-L2-9V	Panasonic সরবরাহকারী	Panasonic পরিবেশক
Panasonic TX2SA-L2-9V	Panasonic - Consumer Division TX2SA-L2-9V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2SA-L2-9V
Panasonic Battery Group TX2SA-L2-9V	Panasonic Electric Works - ACSD TX2SA-L2-9V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2SA-L2-9V
Panasonic - ATG TX2SA-L2-9V	Panasonic - BSG TX2SA-L2-9V	Panasonic - DTG TX2SA-L2-9V
Panasonic Electric Works TX2SA-L2-9V	Panasonic Electronic Components TX2SA-L2-9V	Panasonic Industrial Automation Sales TX2SA-L2-9V
Panasonic Semiconductor TX2SA-L2-9V		

## সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>TX2SA-L2-9V-Z</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 32752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-LT-1.5V-TH</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 1.5V স্টক ইন: 20699 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TX2SA-L2-6V-Z</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 33680 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-LT-12V</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 23950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TX2SA-L2-5V-Z</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 32675 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-L2-5V-1-Z</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V স্টক ইন: 29870 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TX2SA-LT-1.5V</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 22193 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-LT-12V-TH</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 12V স্টক ইন: 19401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TX2SA-L2-9V-X</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 39895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-L2-6V-X</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 35442 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TX2SA-L2-6V</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 18019 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TX2SA-L2-5V-X</b> নির্মাতারা: Panasonic বিবরণ: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V স্টক ইন: 31283 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

কপিরাইট © 2020 ইলেকট্রনিক উপাদান নির্ভরযোগ্য পরিবেশক

ই-মেইল: Info@infinity-electronic.com

ঠিকানা: 17F, গেইল্ড কমার্শিয়াল বিল্ডিং, 114-118 লকহাট রোড, ওয়ান চাই, হংকং

