

TXD2SA-L-9V-4-X

شماره قطعه:

TXD2SA-L-9V-4-X

سازنده / نام تجاری:

Panasonic

توضیحات محصول

RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V

برگه های اطلاعات:

 TXD2SA-L-9V-4-X.pdf

وضعیت RoHS

 سازگار / سرب آزاد

کشتی از

هنگ کنگ


راه حمل و نقل

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[درخواست نفل قول](#)

تصویر ممکن است نماینده باشد مشخصات مربوط به جزئیات محصول را ببینید













مشخصات TXD2SA-L-9V-4-X

| | |
|--------------------------------|---|
| شماره قطعه | TXD2SA-L-9V-4-X |
| سازنده | Panasonic |
| شرح | RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V |
| وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت | سازگار / RoHS / سرب آزاد |
| ورق اطلاعات |  TXD2SA-L-9V-4-X.pdf |
| (روشن کننده های ولتاژ (حداکثر | 6.75 VDC |
| (خاموش کردن ولتاژ (حداقل | - |
| ختم سبک | Gull Wing |
| ولتاژ | 10VDC - Max |
| سلسله | TX-D |
| زمان انتشار | 4ms |
| نوع رله | General Purpose |
| بسته بندی | Tape & Reel (TR) |
| دمای عملیاتی | -40°C ~ 85°C |
| کار زمان | 4ms |
| نصب و راه اندازی نوع | Surface Mount |
| (MSL) سطح حساس رطوبت | 4 (72 Hours) |
| تولید کننده استاندارد سرب زمان | 14 Weeks |
| وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت | Lead free / RoHS Compliant |
| امکانات | Sealed - Fully |
| توصیف همراه با جزئیات | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount |
| (تماس با امتیاز (کنونی | 10mA |
| تماس با مواد | Silver Palladium (AgPd), Gold (Au) |
| فرم تماس | DPDT (2 Form C) |
| ولتاژ سیم پیچ | 9VDC |
| کوئل نوع | Latching, Single Coil |
| مقاومت سیم پیچ | 352 Ohms |
| کوئل قدرت | 230 mW |
| کوئل کنونی | 25.6mA |

برچسب های مرتبط

| | | |
|--|---|--|
| Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X | TXD2SA-L-9V-4-X توزیع کننده | TXD2SA-L-9V-4-X تهیه کننده |
| TXD2SA-L-9V-4-X قیمت | TXD2SA-L-9V-4-X تصاویر | TXD2SA-L-9V-4-X تصویر |
| TXD2SA-L-9V-4-X برگه PDF | TXD2SA-L-9V-4-X برگه بارگیری | TXD2SA-L-9V-4-X برگه داده |
| TXD2SA-L-9V-4-X سهام | را بخريد TXD2SA-L-9V-4-X | را بخريد TXD2SA-L-9V-4-X Panasonic |
| Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic تهیه کننده | Panasonic توزیع کننده |
| Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic - Consumer Division TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SA-L-9V-4-X |
| Panasonic Battery Group TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SA-L-9V-4-X |
| Panasonic - ATG TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic - BSG TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic - DTG TXD2SA-L-9V-4-X |
| Panasonic Electric Works TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic Electronic Components TXD2SA-L-9V-4-X | Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SA-L-9V-4-X |
| Panasonic Semiconductor TXD2SA-L-9V-4-X | | |

محصولات مرتبط

| | |
|---|--|
|  <p>TXD2SA-L-9V-3-X سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SA-L-9V-Z سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXD2SA-L-9V-3-Z سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SA-L-9V-3 سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXD2SL-12V-Z سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SA-L-9V-X سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXD2SL-24V سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SA-L-9V-4 سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXD2SA-L-9V-4-Z سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SA-L-9V سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: 40 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXD2SA-L-6V-Z سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXD2SL-12V سازندگان: Panasonic شرح: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V در انبار: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

