

Panasonic

Panasonic

TXS2SL-L-4.5V-X

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Daļas numurs: | TXS2SL-L-4.5V-X |
| Ražotājs / zīmols: | Panasonic |
| Produkta apraksts | RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V |
| Datu lapas: | TXS2SL-L-4.5V-X.pdf |
| RoHS statuss | Svins bez / atbilst RoHS prasībām |
| Nosūtīt no | Honkonga |
| Sūtīšanas ceļš | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

TXS2SL-L-4.5V-X specifikācijas

| | |
|---|---|
| DAĻAS NUMURS | TXS2SL-L-4.5V-X |
| RAŽOTĀJS | Panasonic |
| APRAKSTS | RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V |
| SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS | Svins bez / atbilst RoHS prasībām |
| DATU LAPAS | TXS2SL-L-4.5V-X.pdf |
| IESLĒGŠANAS SPRIEGUMS (MAKSIMĀLAIS) | 3.6 VDC |
| IZSLĒGT SPRIEGUMU (MIN) | - |
| IZBEIGŠANĀS STILS | Gull Wing |
| PĀRSLĒGŠANAS SPRIEGUMS | 110VDC - Max |
| SĒRIJA | TX-S |
| ATBRĪVOŠANAS LAIKS | 5ms |
| RELEJU TIPS | General Purpose |
| IEPAKOJUMS | Tape & Reel (TR) |
| DARBĪBAS TEMPERATŪRA | -40°C ~ 70°C |
| VADĪT LAIKU | 5ms |
| MONTĀŽAS TIPS | Surface Mount |
| MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL) | 4 (72 Hours) |
| RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS | 14 Weeks |
| SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS | Lead free / RoHS Compliant |
| IESPĒJAS | Sealed - Fully |
| DETALIZĒTS APRAKSTS | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount |
| KONTAKTPERSONAS REITINGS (PAŠREIZĒJAIS) | 1A |
| KONTAKTMATERIĀLS | Silver (Ag), Gold (Au) |
| SAZIŅAS VEIDLAPA | DPDT (2 Form C) |
| SPOLES SPRIEGUMS | 4.5VDC |
| SPOLE TIPĀ | Latching, Single Coil |
| SPOLES PRETESTĪBA | 579 Ohms |
| SPOLES SPĒKS | 35 mW |
| SPOLE STRĀVA | 7.8mA |

Saistītās atzīmes

| | | |
|--|---|--|
| Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X | TXS2SL-L-4.5V-X izplatītājs | TXS2SL-L-4.5V-X piegādātājs |
| TXS2SL-L-4.5V-X cena | TXS2SL-L-4.5V-X attēli | TXS2SL-L-4.5V-X attēls |
| TXS2SL-L-4.5V-X PDF datu lapa | TXS2SL-L-4.5V-X lejupielādes datu lapa | TXS2SL-L-4.5V-X datu lapa |
| TXS2SL-L-4.5V-X krājums | Pērciet TXS2SL-L-4.5V-X | Pērciet Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X |
| Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic piegādātājs | Panasonic izplatītājs |
| Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic - Consumer Division TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXS2SL-L-4.5V-X |
| Panasonic Battery Group TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic Electric Works - ACSD TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXS2SL-L-4.5V-X |
| Panasonic - ATG TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic - BSG TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic - DTG TXS2SL-L-4.5V-X |
| Panasonic Electric Works TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic Electronic Components TXS2SL-L-4.5V-X | Panasonic Industrial Automation Sales TXS2SL-L-4.5V-X |
| Panasonic Semiconductor TXS2SL-L-4.5V-X | | |

Saistītie produkti

| | |
|---|--|
| <p>TXS2SL-L-6V-X Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-4.5V-Z Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |
| <p>TXS2SL-L-3V-X Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-24V-Z Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |
| <p>TXS2SL-L-24V-X Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-9V-X Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |
| <p>TXS2SL-L-3V Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-6V-Z Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |
| <p>TXS2SL-L-9V Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-24V-1 Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |
| <p>TXS2SL-L-3V-Z Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> | <p>TXS2SL-L-9V-Z Ražotāji: Panasonic Apraksts: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Noliktavā: Out stock RFQ</p> |

