





Panasonic


TXS2-1.5V

| | |
|----------------------|---|
| Osa numero: | TXS2-1.5V |
| Valmistaja / merkki: | Panasonic |
| Tuotteen Kuvaus | RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V |
| lomakkeissa: |  TXS2-1.5V.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

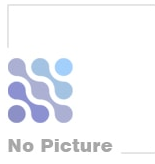
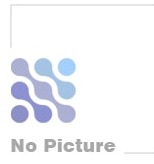

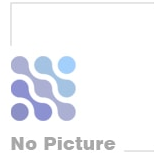

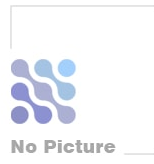




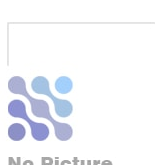

TXS2-1.5V: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|--|
| OSA NUMERO | TXS2-1.5V |
| VALMISTAJA | Panasonic |
| KUVAUS | RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE |  TXS2-1.5V.pdf |
| TURN ON JÄÄNNITE (MAX) | 1.2 VDC |
| SAMMUTA VOLTAGE (MIN) | 0.15 VDC |
| PÄÄTTYMINEN STYLE | PC Pin |
| KYTKENTÄJÄÄNNITE | 110VDC - Max |
| SARJA | TX-S |
| RELEASE TIME | 5ms |
| RELAY TYPE | General Purpose |
| PAKKAUS | Tube |
| MUUT NIMET | 255-3476 TXS2-1.5V-ND TXS215V |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -40°C ~ 70°C |
| TOIMINTA-AIKA | 5ms |
| ASENNUSTYYPPI | Through Hole |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA | 14 Weeks |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| OMINAISUUDET | Sealed - Fully |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole |
| OTA ARVOSTELU (CURRENT) | 1A |
| YHTEYDENOTTO MATERIAL | Silver (Ag), Gold (Au) |
| YHTEYDENOTTOLOMAKE | DPDT (2 Form C) |
| COIL VOLTAGE | 1.5VDC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 45 Ohms |
| COIL VIRTAA | 50 mW |
| COIL CURRENT | 33.3mA |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Panasonic TXS2-1.5V | TXS2-1.5V-jakelija | TXS2-1.5V-toimittaja |
| TXS2-1.5V Hinta | TXS2-1.5V-kuvat | TXS2-1.5V-kuva |
| TXS2-1.5V PDF-tietosivu | TXS2-1.5V Lataa tietosivu | TXS2-1.5V-tietolomake |
| TXS2-1.5V-osake | Osta TXS2-1.5V | Osta Panasonic TXS2-1.5V |
| Panasonic TXS2-1.5V | Panasonic-toimittaja | Panasonic-jakelija |
| Panasonic TXS2-1.5V | Panasonic - Consumer Division TXS2-1.5V | Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXS2-1.5V |
| Panasonic Battery Group TXS2-1.5V | Panasonic Electric Works - ACSD TXS2-1.5V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXS2-1.5V |
| Panasonic - ATG TXS2-1.5V | Panasonic - BSG TXS2-1.5V | Panasonic - DTG TXS2-1.5V |
| Panasonic Electric Works TXS2-1.5V | Panasonic Electronic Components TXS2-1.5V | Panasonic Industrial Automation Sales TXS2-1.5V |
| Panasonic Semiconductor TXS2-1.5V | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|--|
|  <p>TXS02326MRGER valmistajat: N/A Kuvaus: IC SIM CARD MUX 2:1 24VQFN Varastossa: 4899 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS02612ZQSR valmistajat: N/A Kuvaus: IC SDIO PORT EXPANDER 24BGA Varastossa: 116459 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXS2-3V-1 valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Varastossa: 37841 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS02612RTWR valmistajat: N/A Kuvaus: IC SDIO PORT EXPANDER 24WQFN Varastossa: 112325 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXS2-24V valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: 31856 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS02326RGER valmistajat: N/A Kuvaus: IC SIM CARD MUX 2:1 24VQFN Varastossa: 4245 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXS2-12V valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: 33457 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS2-24V-1 valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Varastossa: 21249 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXS03121DRLR valmistajat: N/A Kuvaus: IC TRNLTR UNIDIRECTIONAL 6SOT Varastossa: 149210 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS2-3V valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: 36775 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TXS02326AMRGER valmistajat: N/A Kuvaus: IC SIM CARD MUX 2:1 24VQFN Varastossa: 90991 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TXS2-12V-1 valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Varastossa: 36264 pcs</p> <p>RFQ</p> |

