

Panasonic

Panasonic

TQ2SA-L-4.5V-Z

| | |
|-------------------|--|
| भाग क्रमांक: | TQ2SA-L-4.5V-Z |
| निर्माता / ब्रँड: | Panasonic |
| उत्पादन वर्णन | RELAY TELECOM DPDT 2A 125V |
| डेटाशीट्स: | PDF TQ2SA-L-4.5V-Z.pdf |
| RoH स्थिती |  लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| प्रेषित | हॉगकॉंग |
| प्रेषण मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













TQ2SA-L-4.5V-Z ची वैशिष्ट्ये

| | |
|----------------------------------|---|
| भाग क्रमांक | TQ2SA-L-4.5V-Z |
| निर्माता | Panasonic |
| वर्णन | RELAY TELECOM DPDT 2A 125V |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| माहिती पत्रक | PDF TQ2SA-L-4.5V-Z.pdf |
| व्होल्टेज चालू करा (कमाल) | 3.38 VDC |
| व्होल्टेज बंद (किमान) | - |
| समाप्ती शैली | Gull Wing |
| व्होल्टेज स्विच करत आहे | 125VAC, 220VDC - Max |
| मालिका | TQ-SMD |
| प्रकाशन वे | 4ms |
| रिले प्रकार | Telecom |
| पॅकेजिंग | Tape & Reel (TR) |
| कार्यशील तापमान | -40°C ~ 85°C |
| कार्य वे | 4ms |
| माउंटिंग प्रकार | Surface Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 4 (72 Hours) |
| निर्माता मानक लीड वे | 20 Weeks |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Lead free / RoHS Compliant |
| वैशिष्ट्ये | - |
| तपशीलवार वर्णन | Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount |
| संपर्क रेटिंग (चालू) | 2A |
| संपर्क सामग्री | Silver Nickel (AgNi), Gold (Au) |
| संपर्क फॉर्म | DPDT (2 Form C) |
| कोइल व्होल्टेज | 4.5VDC |
| कोइल प्रकार | Latching, Single Coil |
| कोइल प्रतिरोध | 289 Ohms |
| कोइल पॉवर | 70 mW |
| कोइल करंट | 15.6mA |

संबंधित टॅग

| | | |
|---|--|---|
| Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z | TQ2SA-L-4.5V-Z वितरक | TQ2SA-L-4.5V-Z पुरवठादार |
| TQ2SA-L-4.5V-Z किंमत | TQ2SA-L-4.5V-Z चित्रे | TQ2SA-L-4.5V-Z प्रतिमा |
| TQ2SA-L-4.5V-Z पीडीएफ डेटाशीट | TQ2SA-L-4.5V-Z डेटाशीट डाउनलोड करा | TQ2SA-L-4.5V-Z डेटाशीट |
| TQ2SA-L-4.5V-Z स्टॉक | TQ2SA-L-4.5V-Z खरेदी करा | Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z खरेदी करा |
| Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic पुरवठादार | Panasonic वितरक |
| Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic - Consumer Division TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Panasonic Battery Group TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic Electric Works - ACSD TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Panasonic - ATG TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic - BSG TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic - DTG TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Panasonic Electric Works TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic Electronic Components TQ2SA-L-4.5V-Z | Panasonic Industrial Automation Sales TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Panasonic Semiconductor TQ2SA-L-4.5V-Z | | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|---|--|
|  <p>TQ2SA-L-6V-X उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-5V-X उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TQ2SA-L-4.5V उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: 50 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-4.5V-X उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TQ2SA-L-6V उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-5V उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TQ2SA-L-3V-Z उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-6V-Z उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TQ2SA-L-3V-X उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-24V-Z उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TQ2SA-L-5V-Z उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>TQ2SA-L-3V उत्पादक: Panasonic वर्णन: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

