



Panasonic

TQ2SA-L-4.5V-Z

Número de peça:

TQ2SA-L-4.5V-Z

Fabricant / Marca:

Panasonic

Descripció del producte

RELAY TELECOM DPDT 2A 125V

Fulls de dades:


[TQ2SA-L-4.5V-Z.pdf](#)

Estat RoHs


 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de TQ2SA-L-4.5V-Z

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PEÇA | TQ2SA-L-4.5V-Z |
| FABRICANT | Panasonic |
| DESCRIPCIÓ | RELAY TELECOM DPDT 2A 125V |
| ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| FITXA DE DADES |  TQ2SA-L-4.5V-Z.pdf |
| VOLTAJE DE VOLTAGE (MÁX.) | 3.38 VDC |
| DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA) | - |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | Gull Wing |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN | 125VAC, 220VDC - Max |
| SERIE | TQ-SMD |
| TEMPO DE LANZAMENTO | 4ms |
| TIPO DE RETRANSMISIÓN | Telecom |
| EMPAQUETADO | Tape & Reel (TR) |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -40°C ~ 85°C |
| TEMPO DE FUNCIONAMENTO | 4ms |
| TIPO DE MONTAXE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL) | 4 (72 Hours) |
| TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE | 20 Weeks |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount |
| VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL) | 2A |
| MATERIAL DE CONTACTO | Silver Nickel (AgNi), Gold (Au) |
| FORMULARIO DE CONTACTO | DPDT (2 Form C) |
| TENSIÓN DE BOBINA | 4.5VDC |
| TIPO DE BOBINA | Latching, Single Coil |
| RESISTENCIA Á BOBINA | 289 Ohms |
| POTENCIA DE BOBINA | 70 mW |
| CORRENTE DE BOBINA | 15.6mA |

Etiquetes

relacionades

| | | |
|---|--|---|
| Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z | Distribuidor TQ2SA-L-4.5V-Z | Proveedor TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Preu TQ2SA-L-4.5V-Z | Quadres TQ2SA-L-4.5V-Z | Imatge TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Fitxa de dades PDF TQ2SA-L-4.5V-Z | Fitxa de descàrrega TQ2SA-L-4.5V-Z | Fitxa de dades TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Estoc TQ2SA-L-4.5V-Z | Compra TQ2SA-L-4.5V-Z | Comprar Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z |
| Panasonic TQ2SA-L-4.5V-Z | Proveedor Panasonic | Distribuidor Panasonic |
| 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 | | |

Productes relacionats



TQ2SA-L-6V-X

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)



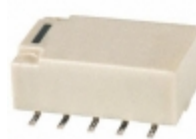

TQ2SA-L-5V-X

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [500 pcs](#)




TQ2SA-L-4.5V

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [50 pcs](#)

TQ2SA-L-4.5V-X

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-6V

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-5V

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-3V-Z

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-6V-Z

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-3V-X

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-24V-Z

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-5V-Z

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)




TQ2SA-L-3V

Fabricants: [Panasonic](#)
 Descripció: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
 En estoc: [Out stock](#)



