

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TQ2SA-24V

Hersteller-Teilenummer:	TQ2SA-24V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY TELECOM DPDT 2A 24V
Datenblätter:	TQ2SA-24V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TQ2SA-24V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 24V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	TQ-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Abschlussart	Gull Wing
Eigenschaften	-
Kontaktmaterial	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	Telecom
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	2.88 kOhms
Spulenstrom	8.3mA
Spulenspannung	24VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	2A
Schaltspannung	125VAC, 220VDC - Max
Turn On Spannung (max)	18 VDC
Turn Off Spannung (min)	2.4 VDC
Anzugszeit	4ms
Veröffentlichungsdatum	4ms
Spulenspannung	200 mW
Verpackung	Tube

TQ2SA-24V ist neu im Original, Suche TQ2SA-24V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TQ2SA-24V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TQ2SA-24V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

TQ2SA-3V-X
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 3V

TQ2SA-1.5V-X
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 1.5V

TQ2SA-24V-Z
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 24V

TQ2SA-3V-Z
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 3V

TQ2SA-1.5V-Z
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 1.5V

TQ2SA-24V-X
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 24V

TQ2SA-12V-X
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 12V

TQ2SA-12V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 12V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 06033U3R6CAT2A | AD9888KSZ-170 | BAT43WS-7 | C2012CH1H822K060AA | CL21C330JBANNND |
| CMF2012F-900-2P-T | DF60AA160 | DG411DY-T | DMN65D8LDWQ-7 | DS1220AB-100IND |
| DS1867-100 | EA61FC6-TE16F2 | EDW2032BBBG-50-F | IQIA31N90A3 | LL1608-FH15NK |
| LM3671MFX-1.875 | LQH32MNR56M23L | LT1932ES6#PBF | MAC12HCNG | MP1412DH-LF-Z |
| MSD7833-Z01-NB5 | NCP15XV103J03RC | OPA237NA/250 | PS2562L-1-V-E3 | S1A0136A01-S0 |
| SKKH250/04E | SKN20/12UNF | SKT220/12CV | SM5S26HE3/2D | SMCJ33CA-E3/57 |
| SP8M10FRA | SSC-TWH104-HLS | STP42N60M2-EP | TQ2-L-5V | TQ2-L2-5V |
| TQ2SA-12V | TQ2SA-12V-Z | TQ2SA-24V-Z | TQ2SA-3V | TQ2SA-4.5V |
| TQ2SA-4.5V-Z | TQ2SA-5V | TQ2SA-5V-Z | TQ2SA-L2-12V | TQ2SL-3V-Z |
| TQ2SL-5V-H28 | TQ2SL-L2-3V-Z | TW9906-BATA3-GR | VI-251-MU-BM | WS57C49C-35TMB |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited