

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TQ2SA-12V

Hersteller-Teilenummer:	TQ2SA-12V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
Datenblätter:	TQ2SA-12V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1836 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TQ2SA-12V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	1836 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	1.03 kOhms
Spulenstrom	11.7mA
Spulenspannung	12VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	2A
Schaltspannung	125VAC, 220VDC - Max
Turn On Spannung (max)	9 VDC
Turn Off Spannung (min)	1.2 VDC
Anzugszeit	4ms
Veröffentlichungsdatum	4ms
Spulenspannung	140 mW
Verpackung	Tube

TQ2SA-12V ist neu im Original, Suche TQ2SA-12V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TQ2SA-12V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TQ2SA-12V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

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

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

TQ2H-L2-9V
Panasonic
TQ RELAY 2 FORM C 9V

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

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

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

TQ2H-L2-5V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 5V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 1206SA390JAT3A | 1808HA470KAT1A | 2DB1694-7 | AD5232BRUZ50-REEL7 | AK93C55BH-L |
| AS393M-E1 | BQ24193RGER | BStL4766K | C1005JB0J154M050BB | CD671815B |
| CDBM260-G | CMSH1-20MLTR13 | EL8202IYZ-T7 | EMK042CG510JC-W | ESM3045AV |
| GRM1555C1H8R6BZ01D | GRM2165C1H472JA01J | GRM31MF51C106ZA12K | HAT2153RJ | ICL3232EIV-16Z-T |
| LM810M3X-4.00/NOPB | LP3985IBPX-3.1 | LQP15MN15NG02D | LT6553IGN#TRPBF | MBRP2045NTU |
| OPA3681E/2K5 | PS1R5-0512 | RF133-11 | SAFEA1G84FA0F00R | SI4804BDY-T1-E3 |
| SMAJ15CA | STPMS1BPQR | STT90GK16 | TAJB226M016R | TC1301A-APAVUATR |
| TDA4470-MFSG3 | TQ2-L-5V | TQ2-L2-5V | TQ2SA-12V-Z | TQ2SA-24V |
| 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 |

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