

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TQ2SA-12V-Z

Hersteller-Teilenummer:	TQ2SA-12V-Z
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
Datenblätter:	TQ2SA-12V-Z.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1475 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TQ2SA-12V-Z
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	1475 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

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

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

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

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

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

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

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| 1812AA222JAT1A\SB | AAT3171IWP-T1 | AP18T10AGH | D ASM811SEUS-T | BU16006KV-E2 |
| CS5330A-KSZR | DS1818R-10TR | D FAN5070M | FMS6418AM16 | GCM31ML81C225KA54L |
| GRM033R71A152KA01D | GRM1886R1H151JZ01D | ICE3B2065J | INA231AIYFDR | KC5032C48.0000C3GE00 |
| D LL2012-F56NJ | LT1634ACS8-1.25#TRPBF | MC145051DW | MC33MR2001VVK | MG25Q901H |
| P280CH06 | PT2312-S | RT8115CGQW | RT9194TE-T1 | S-8423UFS |
| SI7858ADP-T1-GE3 | ST485EBN | D STD60NF04LT | STP16CPS05MTR | SY89830UK4G |
| T160N08EOF | D TD46N08KOF | TPS65573DSSR | TQ2-L-5V | TQ2-L2-5V |
| TQ2SA-12V | TQ2SA-24V | TQ2SA-24V-Z | TQ2SA-3V | TQ2SA-4.5V |
| TQ2SA-4.5V-Z | TQ2SA-5V | TQ2SA-5V-Z | D TQ2SA-L2-12V | TQ2SL-3V-Z |
| TQ2SL-5V-H28 | TQ2SL-L2-3V-Z | TR2/1025FA500MA | USB2512A-AEZG | V48A24H500AL |

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