

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TQ2SA-24V-Z

Hersteller-Teilenummer:	TQ2SA-24V-Z
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY TELECOM DPDT 2A 24V
Datenblätter:	TQ2SA-24V-Z.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3081 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TQ2SA-24V-Z
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 24V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	3081 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:



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



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



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



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



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



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



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



TQ2SA-4.5V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 2A 4.5V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 06035A3R3BAT2A | 702050287 | AAT3216IGV-3.0-T1 | ADC081S021CISD | AK8817VG-L |
| AM25S18PC | ATF-13136-TR1G | BD4927G-TR | BZG05C3V9TR3 | C2012C0G2A332J125AA |
| CC1206ZRY5V9BB104 | CGA3E1X5R1C155M080AC | ICS9LPR321BKLF | IP4366CX8/P | KDS187-RTK/P |
| LD033D104JAB2A | LTR-558ALS-01 | M38067MC-445FP | MC33165DW | NCP4625HSN12T1G |
| NE25139T1U73 | NJW1164MP | NTB6413ANT4G | POMAP710A | PS2815-4-F3-A |
| PT28C020P-90 | RP102Z281D-F | RPI-576N1 | S-1165B25MC-N6KTFG | SA56004FD |
| SG3000GXH24 | SS8550DTA | TQ2-L-5V | TQ2-L2-5V | TQ2SA-12V |
| TQ2SA-12V-Z | TQ2SA-24V | 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 | UCC28220DR | VI-JWP-EW | VND5025LAK-E | ZLDO1117G18TA |

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