

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TQ2-L-5V

Hersteller-Teilenummer:	TQ2-L-5V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY TELECOM DPDT 1A 5V
Datenblätter:	TQ2-L-5V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TQ2-L-5V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 1A 5V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	TQ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	-
Kontaktmaterial	Silver (Ag), Gold (Au)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	Telecom
Spulentyp	Latching, Single Coil
Spulenwiderstand	250 Ohms
Spulenstrom	20mA
Spulenspannung	5VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	1A
Schaltspannung	125VAC, 110VDC - Max
Turn On Spannung (max)	3.75 VDC
Turn Off Spannung (min)	-
Anzugszeit	3ms
Veröffentlichungsdatum	3ms
Spulenspannung	100 mW
Verpackung	Tube

TQ2-L-5V ist neu im Original, Suche TQ2-L-5V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TQ2-L-5V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TQ2-L-5V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



TQ2-9V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 9V



TQ2-L2-12V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 12V



TQ2-L-3V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 3V



TQ2-L-9V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 9V



TQ2-L2-24V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 24V



TQ2-L-6V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 6V



TQ2-L-4.5V
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 4.5V



TQ2-L2-12V-3
Panasonic
RELAY TELECOM DPDT 1A 12V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 04023C821MAT2A | 1812GC152MATME | 7MBP200VDA060-50 | AP3406KT-ADJTRG1 | AP9560GS-HF |
| AT24C32D-MEHM-T | AT49BV6416C-70CI-J | BZX384-C27/C24 | C1005CH2A471K050BA | C2012NP02E822J125AA |
| CL10B104K085PNC | CY7C185-15PC | CYTMA450EFR-48LQI | DS0221SR | DTC143TSZ |
| EGL41D-E3/96 | FAN3229TMX | GTL1655DGGR | IH5041CPE | IRKH41/10 |
| IXDN502PI | MAZW068HOL | MCZ2010AH121T000 | MICROSM050F-2 | SI4860DY-T1-E3. |
| SKD30/16 A1 | SQD50AB90 | T-5504-1MC2-DT | TD62596AP | TDA5331T/C5 |
| TDA7514TR-LF | TPS62150ARGTR | TQ2-L2-5V | TQ2SA-12V | 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 | VC060326A580RP | VI-24M-CY | VI-A33-IQ/S | VN750-B513TR |

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