

Panasonic

Panasonic


## TQ2-2M-5V

Part Number:	TQ2-2M-5V
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
Arkusze danych:	 TQ2-2M-5V.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	23769 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

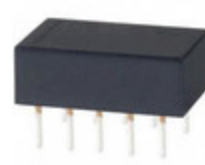
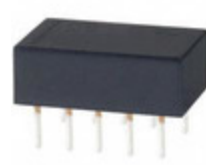
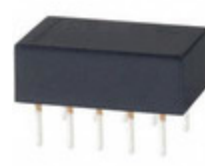
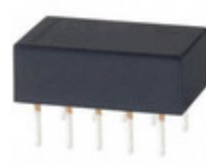
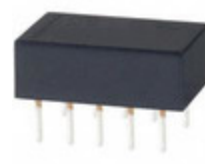
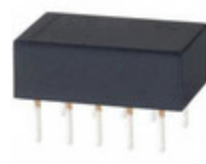
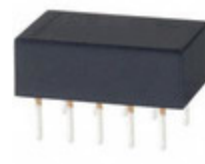
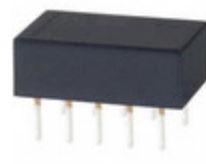
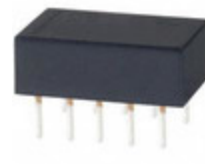
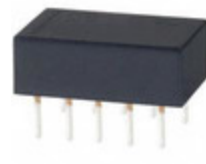
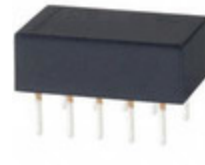
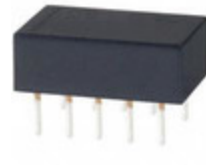
## Specyfikacje TQ2-2M-5V

PART NUMBER	TQ2-2M-5V
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	23769 pcs
ARKUSZ DANYCH	 TQ2-2M-5V.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	4 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.5 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	125VAC, 110VDC - Max
SERIA	TQ
CZAS RELEASE	3ms
RELAY TYPE	Telecom
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	TQ22M5V
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 50°C
CZAS ZADZIAŁANIA	3ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Telecom Relay DPDT (2 Form D) Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	1A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form D)
NAPIĘCIE CEWKI	5VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	125 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	40.0mA

## Powiązane tagi

Panasonic TQ2-2M-5V	Dystrybutor TQ2-2M-5V	Dostawca TQ2-2M-5V
TQ2-2M-5V Cena	Zdjęcia TQ2-2M-5V	Obraz TQ2-2M-5V
Arkusze danych PDF TQ2-2M-5V	TQ2-2M-5V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TQ2-2M-5V
TQ2-2M-5V Akcje	Kup TQ2-2M-5V	Kup Panasonic TQ2-2M-5V
Panasonic TQ2-2M-5V	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic TQ2-2M-5V	Panasonic - Consumer Division TQ2-2M-5V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2-2M-5V
Panasonic Battery Group TQ2-2M-5V	Panasonic Electric Works - ACSD TQ2-2M-5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2-2M-5V
Panasonic - ATG TQ2-2M-5V	Panasonic - BSG TQ2-2M-5V	Panasonic - DTG TQ2-2M-5V
Panasonic Electric Works TQ2-2M-5V	Panasonic Electronic Components TQ2-2M-5V	Panasonic Industrial Automation Sales TQ2-2M-5V
Panasonic Semiconductor TQ2-2M-5V		

## Produkty powiązane

 <p><b>TQ2-5V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 25563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-4.5V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 29363 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-12V-3</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 30148 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-24V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 24756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-2M-4.5V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 25830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-5V-3</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 27857 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-2M-24V-3</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 29898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-2M-12V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 21286 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-3V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 31284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-6V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 31844 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-48V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 17751 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-2M-24V</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 19486 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

