



Panasonic

Panasonic


## TQ2-48V

Part Number:	TQ2-48V
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
Arkusze danych:	 TQ2-48V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	17751 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


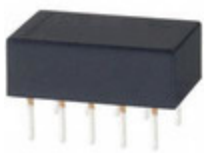
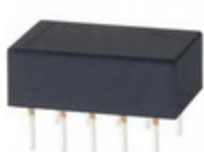
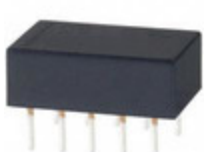
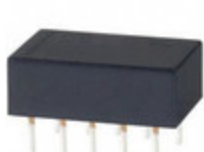
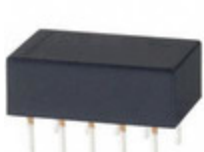
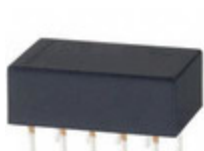
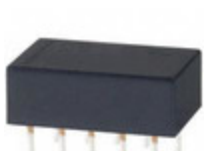




## Specyfikacje TQ2-48V

PART NUMBER	TQ2-48V
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	17751 pcs
ARKUSZ DANYCH	 TQ2-48V.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	36 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	4.8 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	125VAC, 110VDC - Max
SERIA	TQ
CZAS RELEASE	3ms
RELAY TYPE	Telecom
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	255-1801 255-1801-5 255-1801-ND TQ248V
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	3ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	1A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	48VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	7.68 kOhms
CEWKA ZASILANIA	300 mW
AKTUALNY COIL	6.3mA

## Powiązane tagi

Panasonic TQ2-48V	Dystrybutor TQ2-48V	Dostawca TQ2-48V
TQ2-48V Cena	Zdjęcia TQ2-48V	Obraz TQ2-48V
Arkusz danych PDF TQ2-48V	TQ2-48V Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TQ2-48V
TQ2-48V Akcje	Kup TQ2-48V	Kup Panasonic TQ2-48V
Panasonic TQ2-48V	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic TQ2-48V	Panasonic - Consumer Division TQ2-48V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2-48V
Panasonic Battery Group TQ2-48V	Panasonic Electric Works - ACSD TQ2-48V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2-48V
Panasonic - ATG TQ2-48V	Panasonic - BSG TQ2-48V	Panasonic - DTG TQ2-48V
Panasonic Electric Works TQ2-48V	Panasonic Electronic Components TQ2-48V	Panasonic Industrial Automation Sales TQ2-48V
Panasonic Semiconductor TQ2-48V		

## Produkty powiązane

 <p><b>TQ2-3V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 31284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-L-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 21564 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-L-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 17969 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-2M-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 19486 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-9V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 30820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-5V-3</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 27857 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-2M-24V-3</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 29898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-2M-4.5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 25830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 25563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-6V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 31844 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TQ2-4.5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 29363 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TQ2-2M-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V          Na stanie: 23769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

