





Panasonic


TQ2SL-L-6V

Teilenummer:	TQ2SL-L-6V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
Datenblätter:	 TQ2SL-L-6V.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

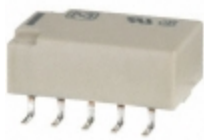
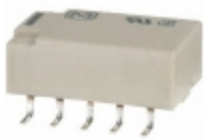
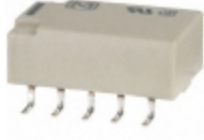
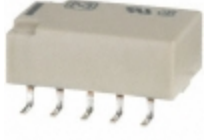








Spezifikationen von TQ2SL-L-6V

TEILENUMMER	TQ2SL-L-6V
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 TQ2SL-L-6V.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	4.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Gull Wing
SCHALTSPANNUNG	125VAC, 220VDC - Max
SERIE	TQ-SMD
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	4ms
RELAISTYP	Telecom
VERPACKUNG	Tube
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	4ms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	2A
KONTAKTMATERIAL	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	6VDC
SPULENTYP	Latching, Single Coil
SPULENWIDERSTAND	514 Ohms
SPULENSPANNUNG	70 mW
SPULENSTROM	11.7mA

Verwandte Tags

Panasonic TQ2SL-L-6V	TQ2SL-L-6V-Verteiler	TQ2SL-L-6V Lieferant
TQ2SL-L-6V Preis	TQ2SL-L-6V Bilder	TQ2SL-L-6V-Bild
TQ2SL-L-6V PDF-Datenblatt	TQ2SL-L-6V Datenblatt herunterladen	TQ2SL-L-6V-Datenblatt
TQ2SL-L-6V Aktie	Kaufen Sie TQ2SL-L-6V	Kaufen Sie Panasonic TQ2SL-L-6V
Panasonic TQ2SL-L-6V	Panasonic Lieferant	Panasonic-Verteiler
Panasonic TQ2SL-L-6V	Panasonic - Consumer Division TQ2SL-L-6V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2SL-L-6V
Panasonic Battery Group TQ2SL-L-6V	Panasonic Electric Works - ACSD TQ2SL-L-6V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2SL-L-6V
Panasonic - ATG TQ2SL-L-6V	Panasonic - BSG TQ2SL-L-6V	Panasonic - DTG TQ2SL-L-6V
Panasonic Electric Works TQ2SL-L-6V	Panasonic Electronic Components TQ2SL-L-6V	Panasonic Industrial Automation Sales TQ2SL-L-6V
Panasonic Semiconductor TQ2SL-L-6V		

Verwandte Produkte

 <p>TQ2SL-L-9V-Z Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-6V-Z Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TQ2SL-L-4.5V-X Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-4.5V-Z Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TQ2SL-L-5V-Z Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-9V-X Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TQ2SL-L-5V-X Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-6V-X Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TQ2SL-L-4.5V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-9V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TQ2SL-L2-1.5V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TQ2SL-L-5V Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

