

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TN2-L-4.5V

Hersteller-Teilenummer:	TN2-L-4.5V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 4.5V
Datenblätter:	TN2-L-4.5V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 508 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TN2-L-4.5V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 4.5V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	508 pcs Stock
Serie	TN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver (Ag), Gold (Au)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Latching, Single Coil
Spulenwiderstand	202.5 Ohms
Spulenstrom	22.2mA
Spulenspannung	4.5VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	1A
Schaltspannung	125VAC, 110VDC - Max
Turn On Spannung (max)	3.38 VDC
Turn Off Spannung (min)	-
Anzugszeit	3ms
Veröffentlichungsdatum	3ms
Spulenspannung	100 mW
Verpackung	Tube

TN2-L-4.5V ist neu im Original, Suche TN2-L-4.5V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TN2-L-4.5V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TN2-L-4.5V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TN2-L-12V Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 12V</p>	 <p>TN2-L-5V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 5V</p>	 <p>TN2-L2-24V Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 24V</p>	 <p>TN2-L-H-5V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 5V</p>
 <p>TN2-L-6V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 6V</p>	 <p>TN2-H-9V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 9V</p>	 <p>TN2-L-12V-3 Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 12V</p>	 <p>TN2-L2-12V Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 12V</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 12CWQ04FNTRLPBF | AMC1117SKT | B553F-2T | CLC1001IST6X | CS8422-CNZ |
| DS1722U+T | DS75LV5+TR | IPF09N03LAG | IRFR220N | LD033C271KAB2A |
| MBR2535CT | NCP630AD2TR4G | SDW30-24D12 | TCR3DF25 | TN2101K1-G |
| TN2104N8-G | TN2106K1 | TN2106K1-G | TN2106N3-G | TN2124K1 |
| TN2130K1 | TN22-1500B | TN22-1500B-TR | TN22-1500H | TN23-2G300JT |
| TN2404K-T1-E3 | TN2404K-T1-E3 | TN2404K-T1-GE3 | TN2404K-T1-GE3 | TN2425N8 |
| TN2460T-T1 | TN2460T-T2 | TN2501N8 | TN2501N8-G | TN2504N8 |
| TN2504N8-G | TN2510N8-G | TN2520N8-G | TN2524N8 | TN2524N8-G |
| TN2540-600G-TR | TN2540N3-G | TN2540N8 | TN2540N8-G | TN25F110-12 |
| TN25F110-24 | TN25F110-5 | TT104N12 | VI-910090 | VSKT250-10PBF |

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