

**Panasonic**

**TX2SA-12V-Z**



Image may be representation.  
See specs for product details.

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TX2SA-12V-Z
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TX2SA-12V-Z.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2290 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TX2SA-12V-Z
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 12V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	2290 pcs Stock
Serie	TX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Abschlussart	Gull Wing
Eigenschaften	Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver (Ag), Gold (Au)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	Telecom
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	1.03 kOhms
Spulenstrom	11.7mA
Spulenspannung	12VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	2A
Schaltspannung	220VDC - Max
Turn On Spannung (max)	9 VDC
Turn Off Spannung (min)	1.2 VDC
Anzugszeit	4ms
Veröffentlichungsdatum	4ms
Spulenspannung	140 mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TX2SA-12V-Z ist neu im Original, Suche TX2SA-12V-Z Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TX2SA-12V-Z Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TX2SA-12V-Z: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TX2SA-24V-TH</b> Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V	 <b>TX2SA-12V-1</b> Panasonic RELAY TELECOM DPDT 1A 12V	 <b>TX2SA-12V-1-Z</b> Panasonic RELAY TELECOM DPDT 1A 12V	 <b>TX2SA-24V-TH</b> PanaVise RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V
 <b>TX2SA-24V-TH-Z</b> Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V	 <b>TX2SA-12V-TH</b> Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 12V	 <b>TX2SA-12V-1-X</b> Panasonic RELAY TELECOM DPDT 1A 12V	 <b>TX2SA-24V</b> Panasonic RELAY TELECOM DPDT 2A 24V

heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ 12103C274JAT2A</li> <li>⊣ BU16028KV</li> <li>⊛ IRFU9010PBF</li> <li>D LT1946AEMS8E#TRPBF</li> <li>⇒ MAX6314US44D4-T</li> <li>⊣ OPA244NA/3KG4</li> <li>⊛ SN74AS286N</li> <li>⊣ TX2-L2-3V</li> <li>⊛ TX20A58E/T</li> <li>⊣ TX2SA-48V-Z</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊣ 1812GC222KATBE</li> <li>⊛ CGA3E2C0G2A010C080AA</li> <li>⊣ IRKE166/12</li> <li>⊛ LTC1262CS8#PBF</li> <li>⊣ MAX7325ATG+</li> <li>⇒ RNC55H6190FM</li> <li>D SN75C185DWR</li> <li>⊛ TX2-L2-4.5V</li> <li>⊣ TX2SA-12V</li> <li>⊛ TX2SA-5V</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ AD5173BRMZ50-RL7</li> <li>D GIPS10K60A</li> <li>⊛ LD2982BM33</li> <li>⊣ LTC4311CSC6#TRPBF</li> <li>⊛ MB90099PFV-G-128-BND-ER</li> <li>D SMDT-90H-12</li> <li>⇒ TX2-1.5V</li> <li>⊣ TX2-L2-5V</li> <li>⊛ TX2SA-3V</li> <li>⊣ TX2SA-LT-2.4V-TH-Z</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D ADR421ARMZ</li> <li>⇒ GRM0335C1H6R4BA01D</li> <li>⊣ LM1185SF5-5</li> <li>⊛ LTC6101HVBIS5#TRPBF</li> <li>⊣ MC26LS31D</li> <li>⊛ SMF8V0A-HE3-08</li> <li>⊣ TX2-4.5V</li> <li>⇒ TX2-L2-9V</li> <li>D TX2SA-3V-Z</li> <li>⊛ TX2SS-L2-4.5V</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ AT29BV040A-25TC</li> <li>⇒ H11AV1AM</li> <li>⇒ LRC-LRF1206LF-01-R025-F</li> <li>⇒ MAX2690EUB-T</li> <li>⇒ MC9S08DZ48AMLC</li> <li>⊣ SN65HVD20DR</li> <li>⇒ TX2-L2-12V</li> <li>⇒ TX2048A-LZ-0.37</li> <li>⇒ TX2SA-4.5V-Z</li> <li>⇒ VI-J60-EZ</li> </ul> |
|--|--|--|---|---|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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