

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TXS2SA-3V-Z

Hersteller-Teilenummer:	TXS2SA-3V-Z
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 3V
Datenblätter:	TXS2SA-3V-Z.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 894 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TXS2SA-3V-Z
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 3V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	894 pcs Stock
Serie	TX-S
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Abschlussart	Gull Wing
Eigenschaften	Sealed - Fully
Kontaktmaterial	Silver (Ag), Gold (Au)
Kontakt Formular	DPDT (2 Form C)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	180 Ohms
Spulenstrom	16.7mA
Spulenspannung	3VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	1A
Schaltspannung	110VDC - Max
Turn On Spannung (max)	2.4 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.3 VDC
Anzugszeit	5ms
Veröffentlichungsdatum	5ms
Spulenspannung	50 mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TXS2SA-3V-Z ist neu im Original, Suche TXS2SA-3V-Z Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TXS2SA-3V-Z Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TXS2SA-3V-Z: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



TXS2SA-24V-X
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT
1A 24V



TXS2SA-3V-X
Panasonic
RELAY GENERAL PURPOSE
DPDT 1A 3V



TXS2SA-3V
Panasonic
RELAY GENERAL PURPOSE
DPDT 1A 3V



TXS2SA-4.5V-X
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT
1A 4.5V



TXS2SA-24V-Z
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT
1A 24V



TXS2SA-4.5V-1
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT
10MA 4.5V



TXS2SA-3V-1
Panasonic
TX-S RELAY



TXS2SA-4.5V
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT
1A 4.5V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| 06033A1R8BAT2A | B550C-13-F | GRM188R71H562KA01D | LT3480IDD | LT3485EDD-0#TRPBF |
| MCR25JZHJ182 | NLCV25T-150K-PFD | PO45F048T16AL | SUD50N025-06P | TK11140CSCL-G |
| TXS0101DBVR | TXS0101DBVRG4 | TXS0101DCKR | TXS0101DRLR | TXS0101DRLRG4 |
| TXS0101YZPR | TXS0102DCTR | TXS0102DCUR | TXS0102DCURG4 | TXS0102DCUT |
| TXS0102DQER | TXS0102DQET | TXS0102DQMR | TXS0102YZPR | TXS0104EDR |
| TXS0104EPWR | TXS0104ERGYR | TXS0104EYZTR | TXS0104EZXR | TXS0108EPWR |
| TXS0108EQPWRQ1 | TXS0108ERGYR | TXS0108EZYR | TXS0202YZPR | TXS0206AYFPR |
| TXS0206YFPR | TXS02324RUKR | TXS02326AMRGER | TXS02612RTWR | TXS02612ZQSR |
| TXS03121DRLR | TXS03121DRLRG4 | TXS2-4.5V | TXS2SA-12V | TXS2SA-4.5V-Z |
| TXS2SA-9V | TXS2SL-24V-Z | TXS2SL-3V | TXS4555RGTR | TXS4555RUTR |

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