

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

TXS2SA-9V

Hersteller-Teilenummer:	TXS2SA-9V
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 9V
Datenblätter:	TXS2SA-9V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TXS2SA-9V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 9V
Kategorie	Relais > Signalrelais bis zu 2 Ampere
Teilstatus	1000 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	1.62 kOhms
Spulenstrom	5.6mA
Spulenspannung	9VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	1A
Schaltspannung	110VDC - Max
Turn On Spannung (max)	7.2 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.9 VDC
Anzugszeit	5ms
Veröffentlichungsdatum	5ms
Spulenspannung	50 mW
Verpackung	Tube

TXS2SA-9V ist neu im Original, Suche TXS2SA-9V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TXS2SA-9V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TXS2SA-9V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>TXS2SA-9V-Z Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 9V</p>	<p>TXS2SA-6V-X Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 6V</p>	<p>TXS2SA-L-1.5V-X Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 1.5V</p>	<p>TXS2SA-6V-Z Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 6V</p>
<p>TXS2SA-4.5V-Z Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 4.5V</p>	<p>TXS2SA-9V-X Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 9V</p>	<p>TXS2SA-L-1.5V Panasonic RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 1.5V</p>	<p>TXS2SA-6V Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 1A 6V</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| AD1847JP | AT89LP2052-16XU | B82789C223H1 | BCM4335XKUBG | DTB743ZE |
| EZ1585CMC | P300KH12FK0 | PAS311HR-VA5R | TXS0101DBVR | TXS0101DBVRG4 |
| TXS0101DCKR | TXS0101DRLR | TXS0101DRLRG4 | TXS0101YZPR | TXS0102DCTR |
| TXS0102DCUR | TXS0102DCURG4 | TXS0102DCUT | TXS0102DQER | TXS0102DQET |
| TXS0102DQMR | TXS0102YZPR | TXS0104EDR | TXS0104EPWR | TXS0104ERGYR |
| TXS0104EYZTR | TXS0104EZXR | TXS0108EPWR | TXS0108EQPWRQ1 | TXS0108ERGYR |
| TXS0108EZXYR | TXS0202YZPR | TXS0206AYFPR | TXS0206YFPR | TXS02324RUKR |
| TXS02326AMRGER | TXS02612RTWR | TXS02612ZQSR | TXS03121DRLR | TXS03121DRLRG4 |
| TXS2-4.5V | TXS2SA-12V | TXS2SA-3V-Z | TXS2SA-4.5V-Z | TXS2SL-24V-Z |
| TXS2SL-3V | TXS4555RGTR | TXS4555RUTR | UNR311300L | ZS1R50515 |

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