


Panasonic

Panasonic

## TXS2SA-L-4.5V-Z

Osa numero:	TXS2SA-L-4.5V-Z
Valmistaja / merkki:	Panasonic
Tuotteen Kuvaus	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V
lomakkeissa:	<a href="#">PDF TXS2SA-L-4.5V-Z.pdf</a>
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## TXS2SA-L-4.5V-Z: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	TXS2SA-L-4.5V-Z
VALMISTAJA	Panasonic
KUVAUS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">PDF TXS2SA-L-4.5V-Z.pdf</a>
TURN ON JÄÄNNITE (MAX)	3.6 VDC
SAMMUTA VOLTAGE (MIN)	-
PÄÄTTYMINEN STYLE	Gull Wing
KYTKENTÄJÄÄNNITE	110VDC - Max
SARJA	TX-S
RELEASE TIME	5ms
RELAY TYPE	General Purpose
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
MUUT NIMET	255-2343-2 TXS2SA-L-4.5V-Z-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 70°C
TOIMINTA-AIKA	5ms
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	4 (72 Hours)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	14 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Sealed - Fully
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
OTA ARVOSTELU (CURRENT)	1A
YHTEYDENOTTO MATERIAL	Silver (Ag), Gold (Au)
YHTEYDENOTTOLOMAKE	DPDT (2 Form C)
COIL VOLTAGE	4.5VDC
COIL TYPE	Latching, Single Coil
COIL RESISTANCE	579 Ohms
COIL VIRTAA	35 mW
COIL CURRENT	7.8mA

## Liittyvät tunnisteet

Panasonic TXS2SA-L-4.5V-Z	TXS2SA-L-4.5V-Z-jakelija	TXS2SA-L-4.5V-Z-toimittaja
TXS2SA-L-4.5V-Z Hinta	TXS2SA-L-4.5V-Z-kuvat	TXS2SA-L-4.5V-Z-kuva
TXS2SA-L-4.5V-Z PDF-tietosivu	TXS2SA-L-4.5V-Z Lataa tietosivu	TXS2SA-L-4.5V-Z-tietolomake
TXS2SA-L-4.5V-Z-osake	Osta TXS2SA-L-4.5V-Z	Osta Panasonic TXS2SA-L-4.5V-Z
Panasonic TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic-toimittaja	Panasonic-jakelija
Panasonic TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic - Consumer Division TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXS2SA-L-4.5V-Z
Panasonic Battery Group TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic Electric Works - ACSD TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXS2SA-L-4.5V-Z
Panasonic - ATG TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic - BSG TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic - DTG TXS2SA-L-4.5V-Z
Panasonic Electric Works TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic Electronic Components TXS2SA-L-4.5V-Z	Panasonic Industrial Automation Sales TXS2SA-L-4.5V-Z
Panasonic Semiconductor TXS2SA-L-4.5V-Z		

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>TXS2SA-L-3V-X</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-4.5V-X</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TXS2SA-L-5V-X</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-4.5V-1</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: TXS RELAY 2 FORM C 4.5V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TXS2SA-L-6V-Z</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-6V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TXS2SA-L-6V-X</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-4.5V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: 144 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TXS2SA-L-5V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-3V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: 185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TXS2SA-L-3V-Z</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TXS2SA-L-5V-Z</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

