

Panasonic

Panasonic

TXD2SA-L-9V-4-X

Dalis numeris:

TXD2SA-L-9V-4-X

Gamintojas / Gamintojas:

Panasonic

Prekės aprašymas

RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V

Duomenų lapai:

 TXD2SA-L-9V-4-X.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













TXD2SA-L-9V-4-X specifikacijos

DALIES NUMERIS	TXD2SA-L-9V-4-X
GAMINTOJAS	Panasonic
APIBŪDINIMAS	RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 TXD2SA-L-9V-4-X.pdf
ĮJUNGTI ĮTAMPA (MAKS.)	6.75 VDC
IŠJUNKITE ĮTAMPA (MIN.)	-
NUTRAUKIMO STILIUS	Gull Wing
PERJUNGIMO ĮTAMPA	10VDC - Max
SERIJA	TX-D
ATSISVEIKINIMO LAIKAS	4ms
RELĖS TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
DIRBTI LAIKĄ	4ms
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	Sealed - Fully
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTINIS REITINGAS (DABARTINIS)	10mA
KONTAKTINĖ MEDŽIAGA	Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)
KONTAKTINĖ FORMA	DPDT (2 Form C)
RITĖS ĮTAMPA	9VDC
RITINIO TIPAS	Latching, Single Coil
VARŽTŲ ATSPARUMAS	352 Ohms
RITĖS GALIA	230 mW
RITINIO SROVĖ	25.6mA

Susijusios žymės

Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X	TXD2SA-L-9V-4-X platintojas	TXD2SA-L-9V-4-X tiekėjas
TXD2SA-L-9V-4-X kaina	TXD2SA-L-9V-4-X nuotraukos	TXD2SA-L-9V-4-X vaizdas
TXD2SA-L-9V-4-X PDF duomenų lapas	TXD2SA-L-9V-4-X atsisiųsti duomenų lentelę	TXD2SA-L-9V-4-X duomenų lapas
TXD2SA-L-9V-4-X atsargos	Pirkite TXD2SA-L-9V-4-X	Pirkite Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic tiekėjas	Panasonic platintojas
Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic - Consumer Division TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic Battery Group TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic - ATG TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic - BSG TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic - DTG TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic Electric Works TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic Electronic Components TXD2SA-L-9V-4-X	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic Semiconductor TXD2SA-L-9V-4-X		

Susiję produktai

 <p>TXD2SA-L-9V-3-X Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-9V-Z Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-9V-3-Z Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-9V-3 Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SL-12V-Z Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-9V-X Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SL-24V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-9V-4 Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-9V-4-Z Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-9V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-6V-Z Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SL-12V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

