

Panasonic

Panasonic



TXD2SA-L-9V-4-X

Број на дел:

TXD2SA-L-9V-4-X

Производител / марка:

Panasonic

Опис на производот

RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V

Табли:

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

Статус на RoHS

 Водород / RoHS во согласност

Брод од

Хонг Конг

Пат за транспорт


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.













Спецификации на TXD2SA-L-9V-4-X

БРОЈ НА ДЕЛ	TXD2SA-L-9V-4-X
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Panasonic
ОПИС	RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Водород / RoHS во согласност
ПОДАТОЦИ	 TXD2SA-L-9V-4-X.pdf
ВКЛУЧЕТЕ ГО НАПОНОТ (МАХ)	6.75 VDC
ИСКЛУЧЕТЕ ГО НАПОНОТ (МИН.)	-
СТИЛ ЗА ЗАВРШУВАЊЕ	Gull Wing
ПРЕКЛОПНИ НАПОН	10VDC - Max
СЕРИЈА	TX-D
ВРЕМЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ	4ms
ТИП НА РЕЛЕЈ	General Purpose
ПАКУВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
РАБОТИ ВРЕМЕ	4ms
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	4 (72 Hours)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРДНО ВОДЕЧКО ВРЕМЕ	14 Weeks
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
КАРАКТЕРИСТИКИ	Sealed - Fully
ДЕТАЛЕН ОПИС	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
ОЦЕНКА ЗА КОНТАКТ (ТЕКОВНА)	10mA
КОНТАКТ МАТЕРИЈАЛ	Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)
КОНТАКТ ФОРМА	DPDT (2 Form C)
НАПОН НА СЕРПЕНТИНА	9VDC
ТИП НА СЕРПЕНТИНА	Latching, Single Coil
ОТПОРНОСТ НА КАЛЕМОТ	352 Ohms
МОЌНОСТ НА СЕРПЕНТИНА	230 mW
СТРУЈА НА КАЛЕМ	25.6mA

Поврзани ознаки

Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X	TXD2SA-L-9V-4-X дистрибутер	Добавувач на TXD2SA-L-9V-4-X
TXD2SA-L-9V-4-X Цена	Слики TXD2SA-L-9V-4-X	TXD2SA-L-9V-4-X Слика
Табела со податоци за PDF TXD2SA-L-9V-4-X	Лист со податоци за преземање TXD2SA-L-9V-4-X	Табела со податоци за TXD2SA-L-9V-4-X
Акции на TXD2SA-L-9V-4-X	Купете TXD2SA-L-9V-4-X	Купете Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X
Panasonic TXD2SA-L-9V-4-X	Добавувач на Panasonic	Panasonic дистрибутер
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		

Поврзани производи

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

