

Panasonic Panasonic

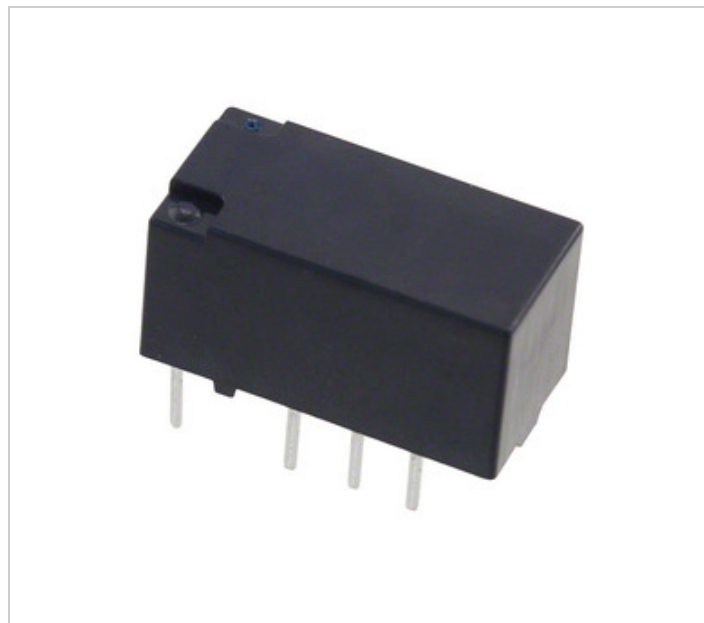




Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတင်းမှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။


TXD2-4.5V-6

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
Datasheets:
RoHS အခြေအနေ
မှစ သင်တန်း
တင်ပို့ Way ကို

TXD2-4.5V-6
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
 TXD2-4.5V-6.pdf
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း













TXD2-4.5V-6 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	TXD2-4.5V-6
ထုတ်လုပ်သူ	Panasonic
ဖော်ပြချက်	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	 TXD2-4.5V-6.pdf
(မက်စ်) ပိုအားတွင် TURN	3.38 VDC
ပိုအား (အောင်မင်း) ဟာ OFF TURN	0.45 VDC
ရပ်စဲစတိုင်	PC Pin
ပိုအား SWITCHING	220VDC - Max
စီးရီး	TX-D
ဖန်တီးချိန်	4ms
RELAY အမျိုးအစား	General Purpose
ထုပ်ပိုး	Tube
အခြားအမည်များ	255-2871 TXD245V6
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
အချိန် OPERATE	4ms
MOUNTING အမျိုးအစား	Through Hole
အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အင်ဂျင်နီယာများ	Sealed - Fully
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
ဆက်သွယ်ရန်ခွဲစာ RATING (လက်ရှိ)	2A
ဆက်သွယ်ရန်ပစ္စည်း	Silver (Ag), Gold (Au)
CONTACT FORM	DPDT (2 Form C)
ကိုင်ပိုအား	4.5VDC
ကိုင်အမျိုးအစား	Non Latching
ကိုင် RESISTANCE	72 Ohms
ကိုင်ပါဝါ	280 mW
ကိုင်လက်ရှိ	62.5mA

Related Tags:

Panasonic TXD2-4.5V-6	TXD2-4.5V-6 ဖန်တီးခြင်း	TXD2-4.5V-6 ပေးသွင်း
TXD2-4.5V-6 ဈေး	TXD2-4.5V-6 ရုပ်ပုံများ	TXD2-4.5V-6 ပုံရိပ်
TXD2-4.5V-6 PDF ကို Datasheet	TXD2-4.5V-6 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	TXD2-4.5V-6 Datasheet
TXD2-4.5V-6 စတော့အိတ်	TXD2-4.5V-6 ကိုဝယ်ပါ	Panasonic TXD2-4.5V-6 ဝယ်ပါ
Panasonic TXD2-4.5V-6	Panasonic ပေးသွင်း	Panasonic ဖန်တီးခြင်း
Panasonic TXD2-4.5V-6	Panasonic - Consumer Division TXD2-4.5V-6	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2-4.5V-6
Panasonic Battery Group TXD2-4.5V-6	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2-4.5V-6	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2-4.5V-6
Panasonic - ATG TXD2-4.5V-6	Panasonic - BSG TXD2-4.5V-6	Panasonic - DTG TXD2-4.5V-6
Panasonic Electric Works TXD2-4.5V-6	Panasonic Electronic Components TXD2-4.5V-6	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2-4.5V-6
Panasonic Semiconductor TXD2-4.5V-6		

Related ထုတ်ကုန်များ

 <p>TXD2-3V-3 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-5V-4 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2-6V-3 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-6V ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2-4.5V-3 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-4.5V ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2-3V-6 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-3V-4 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2-5V-6 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-5V ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2-4.5V-4 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2-5V-3 ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p>RFQ</p>

