



Omron Automation & Safety

MY2IN1-D2 DC24 (S)

Part Number:	MY2IN1-D2 DC24 (S)
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
Arkusze danych:	MY2IN1-D2 DC24 (S).pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3919 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MY2IN1-D2 DC24 (S)

PART NUMBER	MY2IN1-D2 DC24 (S)
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3919 pcs
ARKUSZ DANYCH	MY2IN1-D2 DC24 (S).pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	19.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	2.4 VDC
TERMINATION STYLE	Plug In
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC, 125VDC - Max
SERIA	MY
CZAS RELEASE	20ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	MY2IN1-D2-DC24(S) MY2IN1D2DC24(S) MY2IN1D2DC24S
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	20ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Diode, LED Indicator, Reverse Coil Polarity, Test Button
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
KONTAKT OCENA (PRAŁD STAŁY)	5A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver (Ag)
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPDT (2 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	24VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	636 Ohms
CEWKA ZASILANIA	900 mW
AKTUALNY COIL	37.7mA

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC24 (S)	Dystrybutor MY2IN1-D2 DC24 (S)	Dostawca MY2IN1-D2 DC24 (S)
MY2IN1-D2 DC24 (S) Cena	Zdjęcia MY2IN1-D2 DC24 (S)	Obraz MY2IN1-D2 DC24 (S)
Arkusz danych PDF MY2IN1-D2 DC24 (S)	MY2IN1-D2 DC24 (S) Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MY2IN1-D2 DC24 (S)
MY2IN1-D2 DC24 (S) Akcje	Kup MY2IN1-D2 DC24 (S)	Kup Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC24 (S)
Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC24 (S)	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC24 (S)	Omron Automation and Safety MY2IN1-D2 DC24 (S)	

Produkty powiązane

<p>MY2K DC12 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 12V Na stanie: 3171 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN1 DC12 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Na stanie: 11175 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1 DC100/110 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Na stanie: 9575 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN-D2 DC48 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Na stanie: 4804 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1-D2 DC100/110 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Na stanie: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN1-D2 DC12 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Na stanie: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2K AC100/110 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PUR 3A 100/110VAC Na stanie: 3495 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2K AC120 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 120V Na stanie: 1180 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1 DC24 (S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Na stanie: 8975 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2K AC24 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 24V Na stanie: 5445 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2K DC48 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 48V Na stanie: 2547 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2K AC12 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PUR 3A 12VAC Na stanie: 7026 pcs</p> <p>RFQ</p>