



Omron Automation & Safety

MY2IN1-D2 DC12 (S)

Teilenummer:	MY2IN1-D2 DC12 (S)
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
Datenblätter:	MY2IN1-D2 DC12 (S).pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4747 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MY2IN1-D2 DC12 (S)

TEILENUMMER	MY2IN1-D2 DC12 (S)
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4747 pcs
DATENBLATT	MY2IN1-D2 DC12 (S).pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9.6 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1.2 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	MY
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	20ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MY2IN1-D2-DC12(S) MY2IN1D2DC12(S) MY2IN1D2DC12S
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Diode, LED Indicator, Reverse Coil Polarity, Test Button
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	160 Ohms
SPULENSPANNUNG	900 mW
SPULENSTROM	75.0mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC12 (S)	MY2IN1-D2 DC12 (S)-Vertriebspartner	MY2IN1-D2 DC12 (S) Lieferant
MY2IN1-D2 DC12 (S) Preis	MY2IN1-D2 DC12 (S) Bilder	MY2IN1-D2 DC12 (S)-Bild
MY2IN1-D2 DC12 (S) PDF-Datenblatt	MY2IN1-D2 DC12 (S) Datenblatt herunterladen	MY2IN1-D2 DC12 (S) Datenblatt
MY2IN1-D2 DC12 (S)-Bestand	MY2IN1-D2 DC12 (S) kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MY2IN1-D2 DC12 (S)
Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC12 (S)	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MY2IN1-D2 DC12 (S)	Omron Automation and Safety MY2IN1-D2 DC12 (S)	

Verwandte Produkte

<p>MY2K DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 12V Auf Lager: 3171 pcs RFQ</p>	<p>MY2K AC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PUR 3A 12VAC Auf Lager: 7026 pcs RFQ</p>
<p>MY2K AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 120V Auf Lager: 1180 pcs RFQ</p>	<p>MY2K AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 3A 24V Auf Lager: 5445 pcs RFQ</p>
<p>MY2IN1 DC12 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Auf Lager: 11175 pcs RFQ</p>	<p>MY2IN1 DC100/110 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 9575 pcs RFQ</p>
<p>MY2K AC100/110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PUR 3A 100/110VAC Auf Lager: 3495 pcs RFQ</p>	<p>MY2IN-D2 DC48 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Auf Lager: 4804 pcs RFQ</p>
<p>MY2IN1 DC24 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 8975 pcs RFQ</p>	<p>MY2IN1-D2 DC100/110 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 5038 pcs RFQ</p>
<p>MY2IN-D2 DC24 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 4810 pcs RFQ</p>	<p>MY2IN1-D2 DC24 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 3919 pcs RFQ</p>

