



Omron Automation & Safety

MY2N-CR AC110/120 (S)

Teilenummer:	MY2N-CR AC110/120 (S)
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V
Datenblätter:	MY2N-CR AC110/120 (S).pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3588 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MY2N-CR AC110/120 (S)

TEILENUMMER	MY2N-CR AC110/120 (S)
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3588 pcs
DATENBLATT	MY2N-CR AC110/120 (S).pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	96 VAC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	36 VAC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	MY
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	20ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MY2N-CRAC110/120(S) MY2NCRAC110120S
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	LED Indicator, RC Circuit
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 120VAC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	120VAC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	4.43 kOhms
SPULENSPANNUNG	1.1 VA
SPULENSTROM	8.4mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	MY2N-CR AC110/120 (S)-Vertriebspartner	MY2N-CR AC110/120 (S) Lieferant
MY2N-CR AC110/120 (S) Preis	MY2N-CR AC110/120 (S) Bilder	MY2N-CR AC110/120 (S)-Bild
MY2N-CR AC110/120 (S) PDF-Datenblatt	MY2N-CR AC110/120 (S) Datenblatt herunterladen	MY2N-CR AC110/120 (S) Datenblatt
MY2N-CR AC110/120 (S)-Bestand	MY2N-CR AC110/120 (S) kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MY2N-CR AC110/120 (S)
Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	Omron Automation and Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	

Verwandte Produkte

<p>MY2N-AC110/120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V Auf Lager: 5639 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-CR AC100/110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 4851 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N-CR AC220/240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURP W/CR Auf Lager: 3715 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-CR AC110/120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURP W/CR Auf Lager: 3291 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N-CR-GS AC110/120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURP DPDT Auf Lager: 3521 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-AC100/110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 3277 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N-CR-GS AC200/220 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURP DPDT Auf Lager: 5716 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-AC220/240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Auf Lager: 4279 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N-CR AC220/240 (S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Auf Lager: 4227 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-AP DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 2915 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N-CR AC200/220 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V Auf Lager: 4827 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N-CR-GS AC100/110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURP DPDT Auf Lager: 6220 pcs</p> <p>RFQ</p>