



Omron Automation & Safety

MJN2C-I-DC48

Teilenummer:	MJN2C-I-DC48
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V
Datenblätter:	MJN2C-I-DC48.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2394 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MJN2C-I-DC48

TEILENUMMER	MJN2C-I-DC48
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2394 pcs
DATENBLATT	MJN2C-I-DC48.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	36 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
SCHALTSPANNUNG	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MJN
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MJN2CIDC48
BETRIEBSTEMPERATUR	-45°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Test Button
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 48VDC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	10A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	48VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.8 kOhms
SPULENSPANNUNG	1.2 W
SPULENSTROM	25.0mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MJN2C-I-DC48	MJN2C-I-DC48-Vertriebspartner	MJN2C-I-DC48 Lieferant
MJN2C-I-DC48 Preis	MJN2C-I-DC48 Bilder	MJN2C-I-DC48-Bild
MJN2C-I-DC48 PDF-Datenblatt	MJN2C-I-DC48 Datenblatt herunterladen	MJN2C-I-DC48 Datenblatt
MJN2C-I-DC48-Bestand	MJN2C-I-DC48 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MJN2C-I-DC48
Omron Automation & Safety MJN2C-I-DC48	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MJN2C-I-DC48	Omron Automation and Safety MJN2C-I-DC48	

Verwandte Produkte

<p>MJN2C-I-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Auf Lager: 2671 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-I-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Auf Lager: 2861 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Auf Lager: 2963 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-I-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Auf Lager: 2694 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-I-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Auf Lager: 2561 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Auf Lager: 2929 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-I-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Auf Lager: 3005 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Auf Lager: 1929 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Auf Lager: 2712 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Auf Lager: 2700 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Auf Lager: 2771 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-E-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 20A 240V Auf Lager: 3092 pcs RFQ</p>