



Omron Automation & Safety

MJN1C-IN-AC240

Teilenummer:	MJN1C-IN-AC240
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
Datenblätter:	MJN1C-IN-AC240.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1967 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MJN1C-IN-AC240

TEILENUMMER	MJN1C-IN-AC240
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1967 pcs
DATENBLATT	MJN1C-IN-AC240.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	204 VAC
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	MJN1CINAC240
BETRIEBSTEMPERATUR	-45°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	LED Indicator, Test Button
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 240VAC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	10A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	240VAC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	9.1 kOhms
SPULENSPANNUNG	1.7 VA
SPULENSTROM	7.1mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	MJN1C-IN-AC240-Vertriebspartner	MJN1C-IN-AC240 Lieferant
MJN1C-IN-AC240 Preis	MJN1C-IN-AC240 Bilder	MJN1C-IN-AC240-Bild
MJN1C-IN-AC240 PDF-Datenblatt	MJN1C-IN-AC240 Datenblatt herunterladen	MJN1C-IN-AC240 Datenblatt
MJN1C-IN-AC240-Bestand	MJN1C-IN-AC240 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MJN1C-IN-AC240
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	Omron Automation and Safety MJN1C-IN-AC240	

Verwandte Produkte

<p>MJN1C-N-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Auf Lager: 2578 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-I-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Auf Lager: 3163 pcs RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 2494 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-I-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 3092 pcs RFQ</p>
<p>MJN1C-N-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Auf Lager: 3202 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-I-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 3577 pcs RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Auf Lager: 2346 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 3178 pcs RFQ</p>
<p>MJN1C-I-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Auf Lager: 2061 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Auf Lager: 2421 pcs RFQ</p>
<p>MJN1C-N-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 2697 pcs RFQ</p>	<p>MJN1C-I-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Auf Lager: 2452 pcs RFQ</p>