



Omron Automation & Safety

MJN1C-IN-AC240

Part Number:	MJN1C-IN-AC240
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
Arkusze danych:	MJN1C-IN-AC240.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1967 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 MJN1C-IN-AC240

PART NUMBER	MJN1C-IN-AC240
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIŚ	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1967 pcs
ARKUSZ DANYCH	MJN1C-IN-AC240.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	204 VAC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	-
TERMINATION STYLE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	600VAC, 28VDC - Max
SERIA	MJN
CZAS RELEASE	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	MJN1CINAC240
TEMPERATURA ROBOCZA	-45°C ~ 60°C
CZAS ZADZIAŁANIA	20ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	LED Indicator, Test Button
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 240VAC Coil Socketable
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	240VAC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	9.1 kOhms
CEWKA ZASILANIA	1.7 VA
AKTUALNY COIL	7.1mA

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	Dystrybutor MJN1C-IN-AC240	Dostawca MJN1C-IN-AC240
MJN1C-IN-AC240 Cena	Zdjęcia MJN1C-IN-AC240	Obraz MJN1C-IN-AC240
Arkusz danych PDF MJN1C-IN-AC240	MJN1C-IN-AC240 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MJN1C-IN-AC240
MJN1C-IN-AC240 Akcje	Kup MJN1C-IN-AC240	Kup Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-AC240	Omron Automation and Safety MJN1C-IN-AC240	

Produkty powiązane

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