



Omron Automation & Safety

MJN2C-IN-DC12

Numero di parte:	MJN2C-IN-DC12
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
Schede tecniche:	MJN2C-IN-DC12.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2963 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MJN2C-IN-DC12

NUMERO DI PARTE	MJN2C-IN-DC12
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2963 pcs
SCHEDA DATI	MJN2C-IN-DC12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MJN
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MJN2CINDC12
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-45°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	LED Indicator, Test Button
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	120 Ohms
POTENZA BOBINA	1.2 W
CORRENTE BOBINA	100mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC12	Distributore MJN2C-IN-DC12	Fornitore MJN2C-IN-DC12
Prezzo MJN2C-IN-DC12	Immagini MJN2C-IN-DC12	Immagine MJN2C-IN-DC12
Scheda tecnica MJN2C-IN-DC12 PDF	MJN2C-IN-DC12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MJN2C-IN-DC12
Azione MJN2C-IN-DC12	Acquista MJN2C-IN-DC12	Acquista Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC12
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC12	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC12	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-DC12	

prodotti correlati

<p>MJN2C-IN-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2712 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-N-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2192 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 2051 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-I-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 1929 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-I-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 2394 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2771 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: 2929 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN2C-N-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: 3298 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-N-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 4182 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN2C-N-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 3035 pcs</p> <p>RFQ</p>

