



Omron Automation & Safety

MJN2C-IN-DC48

Numero di parte:	MJN2C-IN-DC48
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V
Schede tecniche:	MJN2C-IN-DC48.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2051 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-DC48

NUMERO DI PARTE	MJN2C-IN-DC48
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2051 pcs
SCHEDA DATI	MJN2C-IN-DC48.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	36 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	MJN2CINDC48
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) 48VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	48VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	1.8 kOhms
POTENZA BOBINA	1.2 W
CORRENTE BOBINA	25.0mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC48	Distributore MJN2C-IN-DC48	Fornitore MJN2C-IN-DC48
Prezzo MJN2C-IN-DC48	Immagini MJN2C-IN-DC48	Immagine MJN2C-IN-DC48
Scheda tecnica MJN2C-IN-DC48 PDF	MJN2C-IN-DC48 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MJN2C-IN-DC48
Azione MJN2C-IN-DC48	Acquista MJN2C-IN-DC48	Acquista Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC48
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC48	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC48	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-DC48	

prodotti correlati

<p>MJN2C-N-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 3529 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-N-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: 3298 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-N-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2192 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-N-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 4182 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2700 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-N-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 3702 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2712 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 2963 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2771 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-N-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 3035 pcs RFQ</p>
<p>MJN2C-IN-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 1929 pcs RFQ</p>	<p>MJN2C-IN-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: 2929 pcs RFQ</p>

