



Omron Automation & Safety

MJN1C-IN-DC48

Numero di parte:	MJN1C-IN-DC48
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V
Schede tecniche:	MJN1C-IN-DC48.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2346 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 MJN1C-IN-DC48

NUMERO DI PARTE	MJN1C-IN-DC48
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2346 pcs
SCHEDA DATI	MJN1C-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	MJN1CINDC48
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 SPDT (1 Form C) 48VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 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 MJN1C-IN-DC48	Distributore MJN1C-IN-DC48	Fornitore MJN1C-IN-DC48
Prezzo MJN1C-IN-DC48	Immagini MJN1C-IN-DC48	Immagine MJN1C-IN-DC48
Scheda tecnica MJN1C-IN-DC48 PDF	MJN1C-IN-DC48 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MJN1C-IN-DC48
Azione MJN1C-IN-DC48	Acquista MJN1C-IN-DC48	Acquista Omron Automation & Safety MJN1C-IN-DC48
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-DC48	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN1C-IN-DC48	Omron Automation and Safety MJN1C-IN-DC48	

prodotti correlati

<p>MJN1C-IN-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V disponibile: 1967 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-I-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V disponibile: 2452 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 4074 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V disponibile: 2421 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V disponibile: 2524 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-I-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 2494 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 2697 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 3178 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V disponibile: 2578 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 3754 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V disponibile: 3202 pcs</p> <p>RFQ</p>