



Omron Automation & Safety

MJN3C-N-DC12

Numero di parte:

MJN3C-N-DC12

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V

Schede tecniche:

MJN3C-N-DC12.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

3613 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di MJN3C-N-DC12

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | MJN3C-N-DC12 |
| FABBRICANTE | Omron Automation & Safety |
| DESCRIZIONE | RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 3613 pcs |
| SCHEDA DATI | MJN3C-N-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 | MJN3C-N-DC12-ND MJN3CND12 Z10447 |
| 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 |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | General Purpose Relay 3PDT (3 Form C) 12VDC Coil Socketable |
| CONTATTI (CURRENT) | 10A |
| MATERIALE DEL CONTATTO | Silver Alloy |
| MODULO DI CONTATTO | 3PDT (3 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 MJN3C-N-DC12 | Distributore MJN3C-N-DC12 | Fornitore MJN3C-N-DC12 |
| Prezzo MJN3C-N-DC12 | Immagini MJN3C-N-DC12 | Immagine MJN3C-N-DC12 |
| Scheda tecnica MJN3C-N-DC12 PDF | MJN3C-N-DC12 Scarica la scheda tecnica | Datasheet MJN3C-N-DC12 |
| Azione MJN3C-N-DC12 | Acquista MJN3C-N-DC12 | Acquista Omron Automation & Safety MJN3C-N-DC12 |
| Omron Automation & Safety MJN3C-N-DC12 | Fornitore Omron Automation & Safety | Distributore Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety MJN3C-N-DC12 | Omron Automation and Safety MJN3C-N-DC12 | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
| <p>MJN3C-N-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 120V disponibile: 3154 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3C-IN-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: 2397 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MJN3C-N-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: 1863 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3CF-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 120V disponibile: 4349 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MJN3CF-AC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V disponibile: 2774 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3CF-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: 3516 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MJN3C-N-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V disponibile: 3696 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3C-N-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: 2993 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MJN3C-IN-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 48V disponibile: 3151 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3C-N-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V disponibile: 3688 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MJN3CF-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V disponibile: 3529 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MJN3C-N-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 48V disponibile: 3525 pcs</p> <p>RFQ</p> |