




MGN2C-DC12

Numero di parte:	MGN2C-DC12
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V
Schede tecniche:	 MGN2C-DC12.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1543 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.

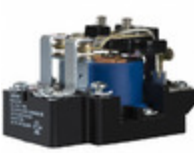





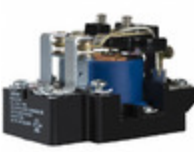





Specifiche di MGN2C-DC12

NUMERO DI PARTE	MGN2C-DC12
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1543 pcs
SCHEDA DATI	 MGN2C-DC12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	Screw Terminal
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MGN
TEMPO DI RILASCIO	30ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MGN2CDC12 Z269
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 115°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	30ms
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Insulation - Class F
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Chassis Mount
CONTATTI (CURRENT)	30A
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	72 Ohms
POTENZA BOBINA	2 W
CORRENTE BOBINA	167mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MGN2C-DC12	Distributore MGN2C-DC12	Fornitore MGN2C-DC12
Prezzo MGN2C-DC12	Immagini MGN2C-DC12	Immagine MGN2C-DC12
Scheda tecnica MGN2C-DC12 PDF	MGN2C-DC12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MGN2C-DC12
Azione MGN2C-DC12	Acquista MGN2C-DC12	Acquista Omron Automation & Safety MGN2C-DC12
Omron Automation & Safety MGN2C-DC12	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MGN2C-DC12	Omron Automation and Safety MGN2C-DC12	

prodotti correlati

 <p>MGN2C-AC480 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 480V disponibile: 1053 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V disponibile: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2CM-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 120V disponibile: 1315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V disponibile: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2AM-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 30A 48V disponibile: 1047 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 120V disponibile: 1788 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 48V disponibile: 1575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 110V disponibile: 1099 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V disponibile: 1680 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V disponibile: 1023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V disponibile: 1257 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 110V disponibile: 1549 pcs</p> <p>RFQ</p>