


MGN2CM-AC120

Numero di parte:	MGN2CM-AC120
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 120V
Schede tecniche:	 MGN2CM-AC120.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1315 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 MGN2CM-AC120

NUMERO DI PARTE	MGN2CM-AC120
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1315 pcs
SCHEDA DATI	 MGN2CM-AC120.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	102 VAC
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	MGN2CMAC120
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-45°C ~ 80°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) 120VAC Coil Chassis Mount
CONTATTI (CURRENT)	30A
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	120VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	295 Ohms
POTENZA BOBINA	9.5 VA
CORRENTE BOBINA	79.0mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MGN2CM-AC120	Distributore MGN2CM-AC120	Fornitore MGN2CM-AC120
Prezzo MGN2CM-AC120	Immagini MGN2CM-AC120	Immagine MGN2CM-AC120
Scheda tecnica MGN2CM-AC120 PDF	MGN2CM-AC120 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MGN2CM-AC120
Azione MGN2CM-AC120	Acquista MGN2CM-AC120	Acquista Omron Automation & Safety MGN2CM-AC120
Omron Automation & Safety MGN2CM-AC120	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MGN2CM-AC120	Omron Automation and Safety MGN2CM-AC120	

prodotti correlati

 <p>MGN2C-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V disponibile: 1543 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-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V disponibile: 1680 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-AC480 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 480V disponibile: 1053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V disponibile: 1579 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>
 <p>MGN2C-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V disponibile: 1257 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-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V disponibile: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 48V disponibile: 1262 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>MGN2CM-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V disponibile: 1089 pcs</p> <p>RFQ</p>