


MGN2CM-AC240

Teilenummer:	MGN2CM-AC240
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V
Datenblätter:	PDF MGN2CM-AC240.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MGN2CM-AC240

TEILENUMMER	MGN2CM-AC240
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF MGN2CM-AC240.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	204 VAC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Screw Terminal
SCHALTSPANNUNG	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MGN
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	30ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MGN2CMAC240
BETRIEBSTEMPERATUR	-45°C ~ 80°C
ANZUGSZEIT	30ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	41 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Insulation - Class F
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 240VAC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	240VAC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.17 kOhms
SPULENSPANNUNG	9.5 VA
SPULENSTROM	40.0mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MGN2CM-AC240	MGN2CM-AC240-Verteiler	MGN2CM-AC240 Lieferant
MGN2CM-AC240 Preis	MGN2CM-AC240 Bilder	MGN2CM-AC240-Bild
MGN2CM-AC240 PDF-Datenblatt	MGN2CM-AC240 Datenblatt herunterladen	MGN2CM-AC240-Datenblatt
MGN2CM-AC240 Aktie	Kaufen Sie MGN2CM-AC240	Kaufen Sie Omron Automation & Safety MGN2CM-AC240
Omron Automation & Safety MGN2CM-AC240	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety MGN2CM-AC240	Omron Automation and Safety MGN2CM-AC240	

Verwandte Produkte

 <p>MGN2C-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V Auf Lager: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 110V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 48V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 240V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 12V Auf Lager: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2CM-DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 110V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 48V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2C-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2CM-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 120V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN2CM-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN2C-AC480 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 30A 480V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>