




MGN1C-DC12

Teilenummer:	MGN1C-DC12
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 12V
Datenblätter:	 MGN1C-DC12.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1939 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MGN1C-DC12

TEILENUMMER	MGN1C-DC12
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1939 pcs
DATENBLATT	 MGN1C-DC12.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Screw Terminal
SCHALTSPANNUNG	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MGN
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	30ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MGN1CDC12 Z257
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 115°C
ANZUGSZEIT	30ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Insulation - Class F
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	72 Ohms
SPULENSPANNUNG	2 W
SPULENSTROM	167mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MGN1C-DC12	MGN1C-DC12-Vertriebspartner	MGN1C-DC12 Lieferant
MGN1C-DC12 Preis	MGN1C-DC12 Bilder	MGN1C-DC12-Bild
MGN1C-DC12 PDF-Datenblatt	MGN1C-DC12 Datenblatt herunterladen	MGN1C-DC12 Datenblatt
MGN1C-DC12-Bestand	MGN1C-DC12 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MGN1C-DC12
Omron Automation & Safety MGN1C-DC12	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MGN1C-DC12	Omron Automation and Safety MGN1C-DC12	

Verwandte Produkte

 <p>MGN1X-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V Auf Lager: 1932 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1C-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 48V Auf Lager: 1525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN1X-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 1888 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1B-AC480 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 480V Auf Lager: 1230 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN1C-DC75 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 75V Auf Lager: 1474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1C-AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 120V Auf Lager: 1743 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN1A-DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V Auf Lager: 2000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1X-AC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V Auf Lager: 1787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN1C-DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 24V Auf Lager: 2362 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1C-AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 240V Auf Lager: 1589 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGN1C-AC480 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 480V Auf Lager: 1963 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGN1C-AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 30A 24V Auf Lager: 2020 pcs</p> <p>RFQ</p>