




Omron Automation & Safety

G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12

Part Number:	G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	RELAY MINI ISO AUTO
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










Specyfikacje G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12

PART NUMBER	G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	RELAY MINI ISO AUTO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	8 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1 VDC
TERMINATION STYLE	Plug In, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	16VDC - Max
SERIA	G8JN
CZAS RELEASE	10ms
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12-ND G8JN-1C6T-F-R-MM01DC12
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
CZAS ZADZIAŁANIA	20ms
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Resistor
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	35A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	68 Ohms
CEWKA ZASILANIA	1.9 W

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Dystrybutor G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Dostawca G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
Cena G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Zdjęcia G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Obraz G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
Arkusz danych G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12 PDF	G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
Zdjęcie G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Kup G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Kup Omron Automation & Safety G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12
Omron Automation & Safety G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	Omron Automation and Safety G8JN-1C6T-F-R-MM01 DC12	

Produkty powiązane

 <p>G8JN-1A7T-R-G01 DC12 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>G8JN-1C2T-R-MM04 DC12 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>G8JN-1C2T-R-MM03 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>G8JN-1C6T-F-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 252 pcs</p> RFQ
 <p>G8JN-1C6T-R-GM01 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>G8JN-1C7T-D-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 158 pcs</p> RFQ
 <p>G8JN-1C6T-R-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 25 pcs</p> RFQ	 <p>G8JN-1C6T-R-CR02 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>G8JN-1C7T-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 258 pcs</p> RFQ	 <p>G8JN-1C6T-F-R1-DC12 Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY MINI ISO AUTO Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>G8JN-1C6T-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 109 pcs</p> RFQ	 <p>G8JN-1C6T-F-R-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Na stanie: 254 pcs</p> RFQ