




Omron

## G8JN-1A7T-R-DC12

Part Number:	G8JN-1A7T-R-DC12
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V
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-1A7T-R-DC12

PART NUMBER	G8JN-1A7T-R-DC12
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V
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	G8JN1A7TRDC12
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Resistor
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	35A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	68 Ohms
CEWKA ZASILANIA	1.9 W

### Powiązane tagi

Omron G8JN-1A7T-R-DC12	Dystrybutor G8JN-1A7T-R-DC12	Dostawca G8JN-1A7T-R-DC12
Cena G8JN-1A7T-R-DC12	Zdjęcia G8JN-1A7T-R-DC12	Obraz G8JN-1A7T-R-DC12
Arkusz danych G8JN-1A7T-R-DC12 PDF	G8JN-1A7T-R-DC12 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G8JN-1A7T-R-DC12
Zdjęcie G8JN-1A7T-R-DC12	Kup G8JN-1A7T-R-DC12	Kup Omron G8JN-1A7T-R-DC12
Omron G8JN-1A7T-R-DC12	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G8JN-1A7T-R-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G8JN-1A7T-R-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G8JN-1A7T-R-DC12
Omron Electronics LLC G8JN-1A7T-R-DC12		

### Produkty powiązane

 <p><b>G8JN-1C2T-R-MM04 DC12</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JN-1A7T-MF-R-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8JN-1A7T-MF-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JN-1A6T-F-R-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8JN-1A6T-R-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPST 35A 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JE-1A7T-R-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPST 70A 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8JN-1A7T-R-G01 DC12</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JN-1C6T-DC12</b>          Producent: Omron          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V          Na stanie: 109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8JN-1A7T-R-FR01</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JN-1A7T-R-FR01-LEAR</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8JN-1A7T-D DC12</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8JN-1C2T-R-MM03</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: RELAY MINI ISO AUTO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>