




Omron

G8JN-1C7T-R-DC12

Teilenummer:	G8JN-1C7T-R-DC12
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V
Datenblätter:	PDF G8JN-1C7T-R-DC12.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 G8JN-1C7T-R-DC12

TEILENUMMER	G8JN-1C7T-R-DC12
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF G8JN-1C7T-R-DC12.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	8 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
SCHALTSPANNUNG	16VDC - Max
SERIE	G8JN
VERÖFFENTLICHTSDATUM	10ms
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G8JN1C7TRDC12 Z2248
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Resistor
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	35A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	68 Ohms
SPULENSPANNUNG	1.9 W

Verwandte Tags

Omron G8JN-1C7T-R-DC12	G8JN-1C7T-R-DC12-Verteiler	G8JN-1C7T-R-DC12 Lieferant
G8JN-1C7T-R-DC12 Preis	G8JN-1C7T-R-DC12 Bilder	G8JN-1C7T-R-DC12-Bild
G8JN-1C7T-R-DC12 PDF-Datenblatt	G8JN-1C7T-R-DC12 Datenblatt herunterladen	G8JN-1C7T-R-DC12-Datenblatt
G8JN-1C7T-R-DC12 Aktie	Kaufen Sie G8JN-1C7T-R-DC12	Kaufen Sie Omron G8JN-1C7T-R-DC12
Omron G8JN-1C7T-R-DC12	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G8JN-1C7T-R-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G8JN-1C7T-R-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G8JN-1C7T-R-DC12
Omron Electronics LLC G8JN-1C7T-R-DC12		

Verwandte Produkte

 <p>G8JN-1C7T-MF-R-MM01 DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JR-1A2T-R-F1 DC12 BY OBI1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8JN-1C7T-R DC24 BY OMR1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JN-1C7T-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Auf Lager: 258 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8JN-1C7T-R-IZ01 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JR 280-800 WP DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 50A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8JN-1C7T-MF-R DC24 BY OMR1 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JN-1C7T-R-GM01 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8JN-1C7T-MF-R-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JN-1C7T-MF-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 35A 12V Auf Lager: 325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8JN-1C7T-R-GM02 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8JN-1C7T-R-FR01 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY MINI ISO AUTO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>