



Omron


G8NW-2H-DC12

Teilenummer:	G8NW-2H-DC12
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V
Datenblätter:	 G8NW-2H-DC12.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	22013 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




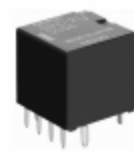








Spezifikationen von G8NW-2H-DC12

TEILENUMMER	G8NW-2H-DC12
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	22013 pcs
DATENBLATT	 G8NW-2H-DC12.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	6.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	16VDC - Max
SERIE	G8NW-2
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
VERPACKUNG	Tray
ANDERE NAMEN	G8NW-2H-AS SK G8NW2HASSK G8NW2HDC12 Z6525
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C) x 2
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	180 Ohms
SPULENSPANNUNG	800 mW
SPULENSTROM	66.7mA

Verwandte Tags

Omron G8NW-2H-DC12	G8NW-2H-DC12-Vertriebspartner	G8NW-2H-DC12 Lieferant
G8NW-2H-DC12 Preis	G8NW-2H-DC12 Bilder	G8NW-2H-DC12-Bild
G8NW-2H-DC12 PDF-Datenblatt	G8NW-2H-DC12 Datenblatt herunterladen	G8NW-2H-DC12 Datenblatt
G8NW-2H-DC12-Bestand	G8NW-2H-DC12 kaufen	Omron kaufen G8NW-2H-DC12
Omron G8NW-2H-DC12	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G8NW-2H-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G8NW-2H-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G8NW-2H-DC12
Omron Electronics LLC G8NW-2H-DC12		

Verwandte Produkte

 <p>G8N-1U-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 44705 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NW-2L-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 21538 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8ND-2S-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 21145 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8ND-2-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 21980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NW-2H DC12 SK Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 5983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NI12 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM Auf Lager: 2145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NW-2 DC12 SK Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 9921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NW-2 DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 5793 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NS Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A 12' NM Auf Lager: 2633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NB-1 DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 21164 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NI15 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM Auf Lager: 2102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8ND-2 DC12 SK Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: 8204 pcs</p> <p>RFQ</p>