



Omron

## G8N-1H DC12 SK

Teilenummer:

G8N-1H DC12 SK

Hersteller / Marke:

Omron

Produktbeschreibung

RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V

Datenblätter:

[PDF G8N-1H DC12 SK.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von G8N-1H DC12 SK

TEILENUMMER	G8N-1H DC12 SK
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF G8N-1H DC12 SK.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	6.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	16VDC - Max
SERIE	G8N-1
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G8HN1002M G8N-1HDC12SK G8N-1HDC12SK-ND G8N1H12DCSK G8N1HDC12SK Z6063
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	180 Ohms
SPULENSPANNUNG	800 mW
SPULENSTROM	66.7mA

### Verwandte Tags

Omron G8N-1H DC12 SK	G8N-1H DC12 SK-Verteiler	G8N-1H DC12 SK Lieferant
G8N-1H DC12 SK Preis	G8N-1H DC12 SK Bilder	G8N-1H DC12 SK-Bild
G8N-1H DC12 SK PDF-Datenblatt	G8N-1H DC12 SK Datenblatt herunterladen	G8N-1H DC12 SK-Datenblatt
G8N-1H DC12 SK Aktie	Kaufen Sie G8N-1H DC12 SK	Kaufen Sie Omron G8N-1H DC12 SK
Omron G8N-1H DC12 SK	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G8N-1H DC12 SK	Omron Electronics Inc-IA Div G8N-1H DC12 SK	Omron Electronics Inc-EMC Div G8N-1H DC12 SK
Omron Electronics LLC G8N-1H DC12 SK		

### Verwandte Produkte

 <p><b>G8NI12</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8NB-1 DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8NI15</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8N</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A 12' NM Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8ND-2 DC12 SK</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8ND-2-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8N-1 DC12 SK</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8N-1H-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8ND-2S-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8N-1L-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8NS</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A 12' NM Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8N-1U-DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>