




Omron



## G8P-1114P-BI-US-DC12

Teilenummer:	G8P-1114P-BI-US-DC12
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5291 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von G8P-1114P-BI-US-DC12

TEILENUMMER	G8P-1114P-BI-US-DC12
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5291 pcs
DATENBLATT	
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1.2 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 28VDC - Max
SERIE	G8P
VERÖFFENTLICHTSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G8P-1114PBIUSDC12 G8P1114PBIUSDC12
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	15ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Fully
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	155 Ohms
SPULENSPANNUNG	900 mW
SPULENSTROM	77.0mA

### Verwandte Tags

Omron G8P-1114P-BI-US-DC12	G8P-1114P-BI-US-DC12-Vertriebspartner	G8P-1114P-BI-US-DC12 Lieferant
G8P-1114P-BI-US-DC12 Preis	G8P-1114P-BI-US-DC12 Bilder	G8P-1114P-BI-US-DC12-Bild
G8P-1114P-BI-US-DC12 PDF-Datenblatt	G8P-1114P-BI-US-DC12 Datenblatt herunterladen	G8P-1114P-BI-US-DC12 Datenblatt
G8P-1114P-BI-US-DC12-Bestand	G8P-1114P-BI-US-DC12 kaufen	Omron kaufen G8P-1114P-BI-US-DC12
Omron G8P-1114P-BI-US-DC12	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G8P-1114P-BI-US-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G8P-1114P-BI-US-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G8P-1114P-BI-US-DC12
Omron Electronics LLC G8P-1114P-BI-US-DC12		

### Verwandte Produkte

 <p><b>G8P-1A2T-F DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V Auf Lager: 2778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1A2T-F-FD DC12</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V Auf Lager: 4750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1A2T-F DC22</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 22V Auf Lager: 3394 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1111P-US-DC5</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 5V Auf Lager: 4598 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1111P-US-DC24</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 5932 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1111P-US-DC48</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V Auf Lager: 7049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1A2T-F DC48</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V Auf Lager: 3451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" RG58A 12' UHFH Auf Lager: 2722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1A2T-F DC9</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V Auf Lager: 4613 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1114P-BI-US-DC24</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 2948 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1A2T-F DC110</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 110V Auf Lager: 5013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1A2T-F DC24</b> Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 6034 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>