




Omron



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

Номер на частта:	G8P-1114P-BI-US-DC12
Производител / марка:	Omron
Описание на продукта	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
Информационни листове:	
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	5291 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













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

НОМЕР НА ЧАСТТА	G8P-1114P-BI-US-DC12
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Omron
ОПИСАНИЕ	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	5291 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	
ВКЛЮЧЕТЕ НАПРЕЖЕНИЕТО (МАКС.)	9 VDC
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО (MIN)	1.2 VDC
СТИЛ НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	PC Pin
ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО	250VAC, 28VDC - Max
СЕРИЯ	G8P
ВРЕМЕ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ	10ms
РЕЛЕЕН ТИП	General Purpose
ОПАКОВКА	Bulk
ДРУГИ ИМЕНА	G8P-1114PBIUSDC12 G8P1114PBIUSDC12
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 85°C
РАБОТА С ВРЕМЕ	15ms
ТИП МОНТАЖ	Through Hole
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	Sealed - Fully
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
КОНТАКТНА ОЦЕНКА (ТЕКУЩА)	30A
КОНТАКТ МАТЕРИАЛ	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
ФОРМУЛЯР ЗА ВРЪЗКА	SPST-NO (1 Form A)
НАПРЕЖЕНИЕ НА СЕРПЕНТИНАТА	12VDC
ТИП СОНДА	Non Latching
УСТОЙЧИВОСТ НА БОБИНИТЕ	155 Ohms
МОЩНОСТ НА НАМОТКАТА	900 mW
ТОК НА СОНДА	77.0mA

### Свързани маркери

Omron G8P-1114P-BI-US-DC12	G8P-1114P-BI-US-DC12 дистрибутор	G8P-1114P-BI-US-DC12 доставчик
Цена G8P-1114P-BI-US-DC12	G8P-1114P-BI-US-DC12 Снимки	G8P-1114P-BI-US-DC12 Изображение
PDF Datasheet	G8P-1114P-BI-US-DC12 Изтегляне на листа с данни	G8P-1114P-BI-US-DC12 Технически данни
Запас от G8P-1114P-BI-US-DC12	Купете G8P-1114P-BI-US-DC12	Купете Omron G8P-1114P-BI-US-DC12
Omron G8P-1114P-BI-US-DC12	Omron Доставчик	Omron дистрибутор
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		

### Свързани продукти

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