



Omron

## G6C-1114P-US-DC9

номер части:

G6C-1114P-US-DC9

Изготовитель / Производитель:

Omron

Описание товара

RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V

Листки:

 G6C-1114P-US-DC9.pdf

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

21225 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики G6C-1114P-US-DC9

НОМЕР ЧАСТИ	G6C-1114P-US-DC9
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Omron
ОПИСАНИЕ	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	21225 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 <a href="#">G6C-1114P-US-DC9.pdf</a>
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	6.3 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	0.9 VDC
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	380VAC, 125VDC - Max
СЕРИИ	G6C
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	10ms
ТИП РЕЛЕ	General Purpose
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	G6C1114PUSDC9
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 70°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	10ms
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Sealed - Fully
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
ТОК (CURRENT)	10A
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver Alloy, Cadmium Free
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	SPST-NO (1 Form A)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	9VDC
ТИП КАТУШКИ	Non Latching
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	405 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	200 mW
ТОК КАТУШКИ	22.2mA

### Связанные теги

Omron G6C-1114P-US-DC9	G6C-1114P-US-DC9 дистрибьютор	G6C-1114P-US-DC9 Поставщик
G6C-1114P-US-DC9 Цена	Фотографии G6C-1114P-US-DC9	G6C-1114P-US-DC9 Image
G6C-1114P-US-DC9 PDF Datasheet	G6C-1114P-US-DC9 Скачать спецификацию	G6C-1114P-US-DC9 Datasheet
G6C-1114P-US-DC9 сток	Купить G6C-1114P-US-DC9	Купить Omron G6C-1114P-US-DC9
Omron G6C-1114P-US-DC9	Omron Поставщик	Omron Дистрибьютор
Omron G6C-1114P-US-DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-1114P-US-DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-1114P-US-DC9
Omron Electronics LLC G6C-1114P-US-DC9		

### сопутствующие товары

 <p><b>G6C-1114P-US-DC12</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          В наличии: 14964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-US-DC3</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V          В наличии: 22050 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1117P-US-DC12</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          В наличии: 14028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117C-US-DC12</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          В наличии: 15235 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC24</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V          В наличии: 10781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117P-FD-US-DC12</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          В наличии: 12201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC48</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V          В наличии: 9934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117P-US-DC18</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V          В наличии: 17977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1117P-US-DC24</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V          В наличии: 11438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-VD-DC12</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          В наличии: 12215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC6</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V          В наличии: 22128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-US-DC5</b>          Производители: Omron          Описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V          В наличии: 13618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>