




Omron


## G6C-1114P-US-DC3

Número de peza:	G6C-1114P-US-DC3
Fabricante / Marca:	Omron
Descrición do produto	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V
Follas de cálculo:	 <a href="#">G6C-1114P-US-DC3.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	22050 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.



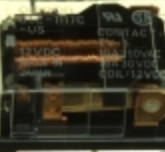









### Especificacións de G6C-1114P-US-DC3

NÚMERO DE PEZA	G6C-1114P-US-DC3
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	22050 pcs
FOLLA DE DATOS	 <a href="#">G6C-1114P-US-DC3.pdf</a>
VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)	2.1 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	0.3 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6C
TEMPO DE LANZAMIENTO	10ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	G6C1114PUSDC3
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-25°C ~ 70°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	10ms
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 3VDC Coil Through Hole
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIÓN DE BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	45 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	200 mW
CORRENTE DE BOBINA	67.0mA

### Etiquetas relacionadas

Omron G6C-1114P-US-DC3	Distribuidor G6C-1114P-US-DC3	Provedor G6C-1114P-US-DC3
Prezo G6C-1114P-US-DC3	Fotos de G6C-1114P-US-DC3	Imaxe G6C-1114P-US-DC3
Folla de datos PDF G6C-1114P-US-DC3	G6C-1114P-US-DC3 Descargar Datasheet	Folla de datos G6C-1114P-US-DC3
Stock G6C-1114P-US-DC3	Compra G6C-1114P-US-DC3	Compra Omron G6C-1114P-US-DC3
Omron G6C-1114P-US-DC3	Provedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6C-1114P-US-DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-1114P-US-DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-1114P-US-DC3
Omron Electronics LLC G6C-1114P-US-DC3		

### Produtos relacionados

 <p><b>G6C-1117P-US-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: 11438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-US-DC6</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V En stock: 22128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1117P-FD-US-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 12201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-US-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 14964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: 10781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117P-US-DC18</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V En stock: 17977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC5</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V En stock: 13618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117C-US-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 15235 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-VD-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 12215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1114P-US-DC9</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V En stock: 21225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6C-1114P-US-DC48</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V En stock: 9934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6C-1117P-US-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 14028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>