

Omron

G6C-2117P-FD-US-DC12

Número de pieza:	G6C-2117P-FD-US-DC12
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V
Hojas de datos:	G6C-2117P-FD-US-DC12.pdf
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	14191 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de G6C-2117P-FD-US-DC12

NÚMERO DE PIEZA	G6C-2117P-FD-US-DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	14191 pcs
FICHA DE DATOS	G6C-2117P-FD-US-DC12.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8.4 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6C
TIEMPO DE LIBERACIÓN	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	G6C 1159C G6C2117PFDUS12DC G6C2117PFDUSDC12
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	10ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Sealed - Flux Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 12VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	8A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Indium Tin (AgInSn)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	720 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	200 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	16.7mA

Tags relacionados

Omron G6C-2117P-FD-US-DC12	Distribuidor G6C-2117P-FD-US-DC12	Proveedor G6C-2117P-FD-US-DC12
Precio G6C-2117P-FD-US-DC12	G6C-2117P-FD-US-DC12 Imágenes	Imagen G6C-2117P-FD-US-DC12
Hoja de datos PDF G6C-2117P-FD-US-DC12	Descargar la hoja de datos de G6C-2117P-FD-US-DC12	Hoja de datos G6C-2117P-FD-US-DC12
G6C-2117P-FD-US-DC12 Stock	Comprar G6C-2117P-FD-US-DC12	Comprar Omron G6C-2117P-FD-US-DC12
Omron G6C-2117P-FD-US-DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6C-2117P-FD-US-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2117P-FD-US-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2117P-FD-US-DC12
Omron Electronics LLC G6C-2117P-FD-US-DC12		

Productos relacionados

<p>G6C-2117P-FD-US-SVDC9 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V En stock: 3586 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2117C-US DC3 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V En stock: 11636 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G6C-2114P-US-DC9 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V En stock: 15696 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2117P-FD-US-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 16981 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G6C-2117C-US DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 17329 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2117C-US-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 3891 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G6C-2117P-US-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 11876 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2114P-US-SV DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 16159 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G6C-2117P-FD-US-SV DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 3454 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2117P-US DC9 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V En stock: 14332 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G6C-2117P-FD-US DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V En stock: 17182 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G6C-2117P-US-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 13630 pcs</p> <p>RFQ</p>