



Omron

G6C-2114P-US-DC12

Número de pieza: G6C-2114P-US-DC12

Fabricante / Marca: Omron

Descripción del producto: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V

Hojas de datos: [G6C-2114P-US-DC12.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 10618 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-2114P-US-DC12

NÚMERO DE PIEZA	G6C-2114P-US-DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	10618 pcs
FICHA DE DATOS	G6C-2114P-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 1120H G6C2114P12DC G6C2114PUSDC12 Z950
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	10ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Sealed - Fully
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 Alloy, Cadmium Free
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-2114P-US-DC12	Distribuidor G6C-2114P-US-DC12	Proveedor G6C-2114P-US-DC12
Precio G6C-2114P-US-DC12	G6C-2114P-US-DC12 Imágenes	Imagen G6C-2114P-US-DC12
Hoja de datos PDF G6C-2114P-US-DC12	Descargar la hoja de datos de G6C-2114P-US-DC12	Hoja de datos G6C-2114P-US-DC12
G6C-2114P-US-DC12 Stock	Comprar G6C-2114P-US-DC12	Comprar Omron G6C-2114P-US-DC12
Omron G6C-2114P-US-DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6C-2114P-US-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2114P-US-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2114P-US-DC12
Omron Electronics LLC G6C-2114P-US-DC12		

Productos relacionados

 <p>G6C-2114P-US-SV DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 16159 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US DC3 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V En stock: 12584 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 11355 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V En stock: 11185 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC9 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V En stock: 15696 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V En stock: 10294 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2117C-US DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 17329 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 13250 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-AP DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V En stock: 8370 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-FD-US DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V En stock: 14684 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V En stock: 13041 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC3 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V En stock: 9356 pcs RFQ</p>