



Omron


G6B-2114C-US DC12

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | G6B-2114C-US DC12 |
| Fabricante / Marca: | Omron |
| Descripción del producto | RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V |
| Hojas de datos: |  G6B-2114C-US DC12.pdf |
| Estado de RoHS |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 9785 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 G6B-2114C-US DC12

| | |
|-------------------------------------|---|
| NÚMERO DE PIEZA | G6B-2114C-US DC12 |
| FABRICANTE | Omron |
| DESCRIPCIÓN | RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 9785 pcs |
| FICHA DE DATOS |  G6B-2114C-US DC12.pdf |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX) | 9.6 VDC |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN) | 1.2 VDC |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | PC Pin |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN | 380VAC, 125VDC - Max |
| SERIE | G6B |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN | 10ms |
| TIPO DE RELÉ | General Purpose |
| EMBALAJE | Bulk |
| OTROS NOMBRES | G6B-2114C-USDC12 G6B2114CUSDC12 |
| 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 |
| CARACTERÍSTICAS | Sealed - Fully |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 12VDC Coil Through Hole |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL) | 5A |
| 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 | 480 Ohms |
| POTENCIA DE LA BOBINA | 300 mW |
| CORRIENTE DE LA BOBINA | 25.0mA |

Tags relacionados

| | | |
|---|---|---|
| Omron G6B-2114C-US DC12 | Distribuidor G6B-2114C-US DC12 | Proveedor G6B-2114C-US DC12 |
| Precio G6B-2114C-US DC12 | G6B-2114C-US DC12 Imágenes | Imagen G6B-2114C-US DC12 |
| Hoja de datos PDF G6B-2114C-US DC12 | Descargar la hoja de datos de G6B-2114C-US DC12 | Hoja de datos G6B-2114C-US DC12 |
| G6B-2114C-US DC12 Stock | Comprar G6B-2114C-US DC12 | Comprar Omron G6B-2114C-US DC12 |
| Omron G6B-2114C-US DC12 | Proveedor Omron | Distribuidor Omron |
| Omron G6B-2114C-US DC12 | Omron Electronics Inc-IA Div G6B-2114C-US DC12 | Omron Electronics Inc-EMC Div G6B-2114C-US DC12 |
| Omron Electronics LLC G6B-2114C-US DC12 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>G6B-2014P-US DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 6V En stock: 10894 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2114P-1-US DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 6V En stock: 11340 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6B-2014P-US-P6B DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V En stock: 14087 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2114C-US DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V En stock: 10234 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6B-2014P-US DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V En stock: 11164 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2014P-US-P6B DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V En stock: 14137 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6B-2114P-1-US DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V En stock: 10625 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2114C-US DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 6V En stock: 10922 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6B-2014P-US DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V En stock: 9330 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2114P-1-US DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V En stock: 9816 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6B-2114P-1-US DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 5V En stock: 12434 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6B-2014P-US DC48 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 48V En stock: 8078 pcs</p> <p>RFQ</p> |