





Omron


G5LE-14-AP3-36 DC12

| | |
|-----------------------|---|
| Número de peza: | G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Fabricante / Marca: | Omron |
| Descrición do produto | RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V |
| Follas de cálculo: |  G5LE-14-AP3-36 DC12.pdf |
| Estado de RoHS |  Sin plomo / RoHS Cumple con |
| Condición de stock | 62998 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 G5LE-14-AP3-36 DC12

| | |
|--------------------------------------|---|
| NÚMERO DE PEZA | G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| FABRICANTE | Omron |
| DESCRIPCIÓN | RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| CANTIDADE DISPOÑIBLE | 62998 pcs |
| FOLLA DE DATOS |  G5LE-14-AP3-36 DC12.pdf |
| VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.) | 9 VDC |
| DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA) | 1.2 VDC |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | PC Pin |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN | 250VAC, 125VDC - Max |
| SERIE | G5LE |
| TEMPO DE LANZAMIENTO | 5ms |
| TIPO DE RETRANSMISIÓN | General Purpose |
| EMPAQUETADO | Tray |
| OUTROS NOMES | G5LE-14-AP3-36DC12 G5LE14AP336DC12 |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -40°C ~ 85°C |
| TEMPO DE FUNCIONAMENTO | 10ms |
| TIPO DE MONTAXE | Through Hole |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTERÍSTICAS | Insulation - Class B, Sealed - Fully |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole |
| VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL) | 10A |
| MATERIAL DE CONTACTO | Silver Tin Oxide (AgSnO) |
| FORMULARIO DE CONTACTO | SPDT (1 Form C) |
| TENSIÓN DE BOBINA | 12VDC |
| TIPO DE BOBINA | Non Latching |
| RESISTENCIA Á BOBINA | 400 Ohms |
| POTENCIA DE BOBINA | 360 mW |
| CORRENTE DE BOBINA | 30.0mA |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|---|--|---|
| Omron G5LE-14-AP3-36 DC12 | Distribuidor G5LE-14-AP3-36 DC12 | Provedor G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Prezo G5LE-14-AP3-36 DC12 | Fotos de G5LE-14-AP3-36 DC12 | Imaxe G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Folla de datos PDF G5LE-14-AP3-36 DC12 | G5LE-14-AP3-36 DC12 Descargar Datasheet | Folla de datos G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Stock G5LE-14-AP3-36 DC12 | Compra G5LE-14-AP3-36 DC12 | Compra Omron G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Omron G5LE-14-AP3-36 DC12 | Provedor Omron | Distribuidor Omron |
| Omron G5LE-14-AP3-36 DC12 | Omron Electronics Inc-IA Div G5LE-14-AP3-36 DC12 | Omron Electronics Inc-EMC Div G5LE-14-AP3-36 DC12 |
| Omron Electronics LLC G5LE-14-AP3-36 DC12 | | |

Produtos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>G5LE-14-ASI DC3 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 3V En stock: 93199 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-ASI DC48 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 65398 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G5LE-14-AP3 DC48 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 60420 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-ASI DC24 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 68785 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G5LE-14-AP3 DC18 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V En stock: 69346 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-AP3 DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 45590 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G5LE-14-AP3 DC5 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V En stock: 86040 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-AP3DC24 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 42521 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G5LE-14-AP3 DC6 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V En stock: 87878 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-AP3-36 DC24 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 55223 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G5LE-14-ASI DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 90466 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G5LE-14-AP3 DC9 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V En stock: 57511 pcs</p> <p>RFQ</p> |