



Omron Automation & Safety

LY1N-D2 DC12

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Número de pieza: | LY1N-D2 DC12 |
| Fabricante / Marca: | Omron Automation & Safety |
| Descripción del producto | RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 12V |
| Hojas de datos: | LY1N-D2 DC12.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 4848 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 LY1N-D2 DC12

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | LY1N-D2 DC12 |
| FABRICANTE | Omron Automation & Safety |
| DESCRIPCIÓN | RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 12V |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 4848 pcs |
| FICHA DE DATOS | LY1N-D2 DC12.pdf |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX) | 9.6 VDC |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN) | 1.2 VDC |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | Plug In |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN | 250VAC, 125VDC - Max |
| SERIE | LY |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN | 25ms |
| TIPO DE RELÉ | General Purpose |
| EMBALAJE | Bulk |
| OTROS NOMBRES | LY1N-D2DC12 LY1ND2DC12 |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -25°C ~ 55°C |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO | 25ms |
| TIPO DE MONTAJE | Socketable |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTERISTICAS | Diode, LED Indicator |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Socketable |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL) | 15A |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS | Silver Alloy |
| FORMULARIO DE CONTACTO | SPDT (1 Form C) |
| VOLTAJE DE LA BOBINA | 12VDC |
| TIPO DE BOBINA | Non Latching |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA | 160 Ohms |
| POTENCIA DE LA BOBINA | 900 mW |
| CORRIENTE DE LA BOBINA | 75.0mA |

Tags relacionados

| | | |
|--|--|--|
| Omron Automation & Safety LY1N-D2 DC12 | Distribuidor LY1N-D2 DC12 | Proveedor LY1N-D2 DC12 |
| Precio LY1N-D2 DC12 | LY1N-D2 DC12 Imágenes | Imagen LY1N-D2 DC12 |
| Hoja de datos PDF LY1N-D2 DC12 | Descargar la hoja de datos de LY1N-D2 DC12 | Hoja de datos LY1N-D2 DC12 |
| LY1N-D2 DC12 Stock | Comprar LY1N-D2 DC12 | Comprar Omron Automation & Safety LY1N-D2 DC12 |
| Omron Automation & Safety LY1N-D2 DC12 | Proveedor Omron Automation & Safety | Distribuidor Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety LY1N-D2 DC12 | Omron Automation and Safety LY1N-D2 DC12 | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>LY1N AC200/220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 220V En stock: 6018 pcs RFQ</p> | <p>LY1N-CR AC110/120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V En stock: 2408 pcs RFQ</p> |
| <p>LY1N-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 4630 pcs RFQ</p> | <p>LY1N-D2 DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 4765 pcs RFQ</p> |
| <p>LY1N-AC220/240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V En stock: 6477 pcs RFQ</p> | <p>LY1N-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 7501 pcs RFQ</p> |
| <p>LY1I4-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 3707 pcs RFQ</p> | <p>LY1N-DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 12V En stock: 6460 pcs RFQ</p> |
| <p>LY1N-DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 7268 pcs RFQ</p> | <p>LY1N-AC110/120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V En stock: 7339 pcs RFQ</p> |
| <p>LY1I4-DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 3583 pcs RFQ</p> | <p>LY1N AC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 5897 pcs RFQ</p> |