



Omron Automation & Safety

MY2N1-D2 DC12 (S)

Número de pieza:	MY2N1-D2 DC12 (S)
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
Hojas de datos:	MY2N1-D2 DC12 (S).pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	4880 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 MY2N1-D2 DC12 (S)

NÚMERO DE PIEZA	MY2N1-D2 DC12 (S)
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4880 pcs
FICHA DE DATOS	MY2N1-D2 DC12 (S).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	MY
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MY2N1-D2-DC12(S) MY2N1D2DC12(S) MY2N1D2DC12S
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Diode, LED Indicator, Reverse Coil Polarity
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	5A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver (Ag)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 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 MY2N1-D2 DC12 (S)	Distribuidor MY2N1-D2 DC12 (S)	Proveedor MY2N1-D2 DC12 (S)
Precio MY2N1-D2 DC12 (S)	MY2N1-D2 DC12 (S) Imágenes	Imagen MY2N1-D2 DC12 (S)
Hoja de datos PDF MY2N1-D2 DC12 (S)	Descargar la hoja de datos de MY2N1-D2 DC12 (S)	Hoja de datos MY2N1-D2 DC12 (S)
MY2N1-D2 DC12 (S) Stock	Comprar MY2N1-D2 DC12 (S)	Comprar Omron Automation & Safety MY2N1-D2 DC12 (S)
Omron Automation & Safety MY2N1-D2 DC12 (S)	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY2N1-D2 DC12 (S)	Omron Automation and Safety MY2N1-D2 DC12 (S)	

Productos relacionados

<p>MY2N1 DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 9913 pcs RFQ</p>	<p>MY2N-J DC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP DPDT En stock: 6195 pcs RFQ</p>
<p>MY2Z-02 DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 3148 pcs RFQ</p>	<p>MY2Z-02 AC110/120. Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V En stock: 2678 pcs RFQ</p>
<p>MY2N-Y AC200/220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V En stock: 3169 pcs RFQ</p>	<p>MY2N1 DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 7633 pcs RFQ</p>
<p>MY2N1-D2 DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 4962 pcs RFQ</p>	<p>MY2N1 DC12 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 9052 pcs RFQ</p>
<p>MY2Z AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 5184 pcs RFQ</p>	<p>MY2N1-D2 DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 5790 pcs RFQ</p>
<p>MY2Z DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 4616 pcs RFQ</p>	<p>MY2Z DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 4278 pcs RFQ</p>