



Omron Automation & Safety

MY2IN1 DC12 (S)

Número de peza:	MY2IN1 DC12 (S)
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrición do produto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
Follas de cálculo:	MY2IN1 DC12 (S).pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	11175 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 MY2IN1 DC12 (S)

NÚMERO DE PEZA	MY2IN1 DC12 (S)
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRICIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	11175 pcs
FOLLA DE DATOS	MY2IN1 DC12 (S).pdf
VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)	9.6 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	MY
TEMPO DE LANZAMIENTO	20ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	MY2IN1-DC12(S) MY2IN1DC12(S) MY2IN1DC12S
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-55°C ~ 70°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	20ms
TIPO DE MONTAXE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	LED Indicator, Reverse Coil Polarity, Test Button
DESCRICIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Socketable
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	5A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver (Ag)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	160 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	900 mW
CORRENTE DE BOBINA	75.0mA

Etiquetas relacionadas

Omron Automation & Safety MY2IN1 DC12 (S)	Distribuidor MY2IN1 DC12 (S)	Provedor MY2IN1 DC12 (S)
Prezo MY2IN1 DC12 (S)	Fotos de MY2IN1 DC12 (S)	Imaxe MY2IN1 DC12 (S)
Folla de datos PDF MY2IN1 DC12 (S)	MY2IN1 DC12 (S) Descargar Datasheet	Folla de datos MY2IN1 DC12 (S)
Stock MY2IN1 DC12 (S)	Compra MY2IN1 DC12 (S)	Compra Omron Automation & Safety MY2IN1 DC12 (S)
Omron Automation & Safety MY2IN1 DC12 (S)	Provedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY2IN1 DC12 (S)	Omron Automation and Safety MY2IN1 DC12 (S)	

Produtos relacionados

<p>MY2IN-D2 DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 4595 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2K AC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PUR 3A 100/110VAC En stock: 3495 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1-D2 DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 3919 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2K AC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PUR 3A 12VAC En stock: 7026 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN-D2 DC48 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V En stock: 4804 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN-D2 DC12 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 5517 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1-D2 DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN1 DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 8975 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN-D2 DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 4810 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN-CR AC220/240 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V En stock: 3847 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2IN1-D2 DC12 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2IN1 DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 9575 pcs</p> <p>RFQ</p>