



Omron Automation & Safety

MY2N AC6 (S)

Número de pieza:	MY2N AC6 (S)
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V
Hojas de datos:	MY2N AC6 (S).pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	11359 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 MY2N AC6 (S)

NÚMERO DE PIEZA	MY2N AC6 (S)
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	11359 pcs
FICHA DE DATOS	MY2N AC6 (S).pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	4.8 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.8 VAC
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	MY2NAC6(S) MY2NAC6S
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
CARACTERISTICAS	LED Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 6VAC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	5A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver (Ag)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	6VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	12.2 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.2 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	183mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MY2N AC6 (S)	Distribuidor MY2N AC6 (S)	Proveedor MY2N AC6 (S)
Precio MY2N AC6 (S)	MY2N AC6 (S) Imágenes	Imagen MY2N AC6 (S)
Hoja de datos PDF MY2N AC6 (S)	Descargar la hoja de datos de MY2N AC6 (S)	Hoja de datos MY2N AC6 (S)
MY2N AC6 (S) Stock	Comprar MY2N AC6 (S)	Comprar Omron Automation & Safety MY2N AC6 (S)
Omron Automation & Safety MY2N AC6 (S)	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY2N AC6 (S)	Omron Automation and Safety MY2N AC6 (S)	

Productos relacionados

<p>MY2N AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP LED/IND En stock: 4711 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N AC200/220 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V En stock: 9424 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N DC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 10467 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N AC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP DPDT En stock: 3247 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP LED/IND En stock: 2916 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N AC24 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 9824 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N DC100/110 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 8097 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N AC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP LED/IND En stock: 6701 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N AC220/240 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V En stock: 5270 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N DC12 (S) Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En stock: 10235 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY2N DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP LED/IND En stock: 2842 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY2N DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURP LED/IND En stock: 3081 pcs</p> <p>RFQ</p>