



Omron Automation & Safety

MJN1C-N-DC110

Número de pieza:	MJN1C-N-DC110
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V
Hojas de datos:	MJN1C-N-DC110.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2524 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 MJN1C-N-DC110

NÚMERO DE PIEZA	MJN1C-N-DC110
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2524 pcs
FICHA DE DATOS	MJN1C-N-DC110.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	82.5 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MJN
TIEMPO DE LIBERACIÓN	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MJN1CND110
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-45°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	LED Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 110VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	110VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	10 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.2 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	11.0mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MJN1C-N-DC110	Distribuidor MJN1C-N-DC110	Proveedor MJN1C-N-DC110
Precio MJN1C-N-DC110	MJN1C-N-DC110 Imágenes	Imagen MJN1C-N-DC110
Hoja de datos PDF MJN1C-N-DC110	Descargar la hoja de datos de MJN1C-N-DC110	Hoja de datos MJN1C-N-DC110
MJN1C-N-DC110 Stock	Comprar MJN1C-N-DC110	Comprar Omron Automation & Safety MJN1C-N-DC110
Omron Automation & Safety MJN1C-N-DC110	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN1C-N-DC110	Omron Automation and Safety MJN1C-N-DC110	

Productos relacionados

<p>MJN1C-N-DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 3754 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 2697 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 4074 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1CF-DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 3646 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1CF-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V En stock: 3532 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-AC240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V En stock: 2578 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V En stock: 3202 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1CF-AC240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V En stock: 3288 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 2494 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-DC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V En stock: 2421 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 2806 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 2346 pcs</p> <p>RFQ</p>