



Omron Automation & Safety

LY2ZN-D2 DC100/110

Número de peça:

LY2ZN-D2 DC100/110

Fabricant / Marca:

Omron Automation & Safety

Descripció del producte

RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V

Fulls de dades:

 LY2ZN-D2 DC100/110.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de LY2ZN-D2 DC100/110

NÚMERO DE PEÇA	LY2ZN-D2 DC100/110
FABRICANT	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 LY2ZN-D2 DC100/110.pdf
VOLTAJE DE VOLTAGE (MÁX.)	88 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	11 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	LY
TEMPO DE LANZAMIENTO	25ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	LY2ZN-D2 DC100/110-ND LY2ZN-D2DC100/110 LY2ZN-D2DC100/110-ND LY2ZND2DC100110 Z9700
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-25°C ~ 55°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	25ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	2 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Diode, LED Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 110VDC Coil Socketable
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	5A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	110VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	11 kOhms
POTENCIA DE BOBINA	900 mW
CORRENTE DE BOBINA	10.0mA

Etiquetes relacionades

Omron Automation & Safety LY2ZN-D2 DC100/110	Distribuidor LY2ZN-D2 DC100/110	Proveïdor LY2ZN-D2 DC100/110
Preu LY2ZN-D2 DC100/110	Quadres LY2ZN-D2 DC100/110	Imatge LY2ZN-D2 DC100/110
Fitxa de dades PDF LY2ZN-D2 DC100/110	Fitxa de descàrrega LY2ZN-D2 DC100/110	Fitxa de dades LY2ZN-D2 DC100/110
Estoc LY2ZN-D2 DC100/110	Compra LY2ZN-D2 DC100/110	Comprar Omron Automation & Safety LY2ZN-D2 DC100/110
Omron Automation & Safety LY2ZN-D2 DC100/110	Proveïdor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety LY2ZN-D2 DC100/110	Omron Automation and Safety LY2ZN-D2 DC100/110	

Productes relacionats

 <p>LY2ZN-D2 DC24 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZF-AC24 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En estoc: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY2ZN AC200/220 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZN-CR AC110/120 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY2ZN DC12 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZF DC24 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY2ZF DC12 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZI AC110/120 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: GP RELAY En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY2ZF AC220/240 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZN-DC24 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En estoc: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY2ZN-AC100/110 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY2ZN DC100/110 Fabricants: Omron Automation & Safety Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>

