



Omron Automation & Safety

MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)

Zenbakiaren zenbakia:	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)
Fabrikatzaileak / Marka:	Omron Automation & Safety
Produktuaren Deskribapena	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V
Fitxak:	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S).pdf
RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Stock egoera	3252 pcs stock
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	3252 pcs
DATUEN FITXA	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S).pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	88 VDC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	11 VDC
AMAIERA ESTILOA	Plug In
TENTSIO ALDATZEA	250VAC, 125VDC - Max
SERIES	MY
ASKATU ORDUA	20ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	MY4ZIN1-D2DC100/110(S) MY4ZIN1D2DC100110S
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 70°C
DENBORA ERAGILEA	20ms
MUNTAKETA MOTA	Socketable
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Diode, LED Indicator, Reverse Coil Polarity, Test Button
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 110VDC Coil Socketable
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	3A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver (Ag)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	4PDT (4 Form C)
BOBINA TENTSIOA	110VDC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	11.1 kOhms
COIL POWER	900 mW
BOBINA KORRONTEA	9.0mA

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) banatzailea	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) hornitzailea
MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) Prezioa	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) irudiak	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) Irudia
MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) PDF fitxa	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) Deskargatu fitxa	MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) Datasheet
MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S) Stock	Erosi MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)	Erosi Omron Automation & Safety MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)
Omron Automation & Safety MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety banatzailea
Omron Automation & Safety MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)	Omron Automation and Safety MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)	

Produktu erlazioatuak

<p>MY4ZIN-D2 DC100/110 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V Stockean: 4115 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZIN1 DC100/110 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V Stockean: 3564 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY4ZN AC12 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Stockean: 5257 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZIN1-D2 DC24 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Stockean: 3606 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY4ZN AC100/110(S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GP 4PDT 100/110VAC W/IND Stockean: 7037 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZIN1 DC24 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Stockean: 3827 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY4ZN AC200/220(S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GP 4PDT 200/220VAC W/IND Stockean: 3957 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZIN-D2 DC24 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Stockean: 3782 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY4ZIN1 DC12 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Stockean: 4903 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZIN-D2 DC12 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Stockean: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MY4ZIN1-D2 DC12 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Stockean: 4047 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MY4ZN AC110/120 (S) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V Stockean: 5183 pcs</p> <p>RFQ</p>

