

Omron Automation & Safety

MM2XP DC36

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MM2XP DC36

Omron Automation & Safety

RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 36V

MM2XP DC36.pdf

Lead free / RoHS betez

614 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MM2XP DC36ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MM2XP DC36
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 36V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	614 pcs
DATUEN FITXA	MM2XP DC36.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	25.2 VDC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	3.6 VDC
AMAIERA ESTILOA	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENTSIO ALDATZEA	250VAC, 250VDC - Max
SERIES	MM
ASKATU ORDUA	30ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	MM2XP DC36-ND MM2XPDC36
TENPERATURA OPERATIBOA	-10°C ~ 55°C
DENBORA ERAGILEA	50ms
MUNTAKETA MOTA	Socketable
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 36VDC Coil Socketable
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	7A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver (Ag)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	DPDT (2 Form C)
BOBINA TENTSIOA	36VDC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	620 Ohms
COIL POWER	2.1 W
BOBINA KORRONTEA	58.3mA

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety MM2XP DC36	MM2XP DC36 banatzailea	MM2XP DC36 hornitzailea
MM2XP DC36 Prezioa	MM2XP DC36 irudiak	MM2XP DC36 Irudia
MM2XP DC36 PDF fitxa	MM2XP DC36 Deskargatu fitxa	MM2XP DC36 Datasheet
MM2XP DC36 Stock	Erosi MM2XP DC36	Erosi Omron Automation & Safety MM2XP DC36
Omron Automation & Safety MM2XP DC36	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety banatzailea
Omron Automation & Safety MM2XP DC36	Omron Automation and Safety MM2XP DC36	

Produktu erlazioatuak

<p>MM2XP-D-DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V Stocean: 572 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP-D-DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V Stocean: 619 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MM2XP AC125 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V Stocean: 715 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP DC125 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V Stocean: 548 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MM2XP AC200/(220) fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V Stocean: 537 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V Stocean: 619 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MM2XP-D DC125 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V Stocean: 512 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP-D DC100/110 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V Stocean: 544 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MM2XP AC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V Stocean: 736 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP DC200/220 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V Stocean: 581 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MM2XP-AC100 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V Stocean: 609 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MM2XP-UA-DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V Stocean: 715 pcs</p> <p>RFQ</p>