





Omron Automation & Safety


MM2P-D DC200/220

Número de pieza:	MM2P-D DC200/220
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 220V
Hojas de datos:	 MM2P-D DC200/220.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	657 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 MM2P-D DC200/220

NÚMERO DE PIEZA	MM2P-D DC200/220
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 220V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	657 pcs
FICHA DE DATOS	 MM2P-D DC200/220.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	154 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	22 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 250VDC - Max
SERIE	MM
TIEMPO DE LIBERACIÓN	100ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MM2P-DDC200/220 MM2PDDC200220
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ 55°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	50ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Diode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 220VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	7.5A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver (Ag)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	220VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	23.2 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	2.1 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	8.6mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MM2P-D DC200/220	Distribuidor MM2P-D DC200/220	Proveedor MM2P-D DC200/220
Precio MM2P-D DC200/220	MM2P-D DC200/220 Imágenes	Imagen MM2P-D DC200/220
Hoja de datos PDF MM2P-D DC200/220	Descargar la hoja de datos de MM2P-D DC200/220	Hoja de datos MM2P-D DC200/220
MM2P-D DC200/220 Stock	Comprar MM2P-D DC200/220	Comprar Omron Automation & Safety MM2P-D DC200/220
Omron Automation & Safety MM2P-D DC200/220	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MM2P-D DC200/220	Omron Automation and Safety MM2P-D DC200/220	

Productos relacionados

 <p>MM2P DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 110V En stock: 707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2P-AC200-220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 220V En stock: 353 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM2KP-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V En stock: 166 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2P-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V En stock: 356 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM2KP DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V En stock: 421 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2XKP DC125 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 125V En stock: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM2P-D DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V En stock: 376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2XB DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM2KP-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V En stock: 193 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2X DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 849 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM2PN DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V En stock: 339 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM2P AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 120V En stock: 331 pcs</p> <p>RFQ</p>