



MTMGN366NM-001

Número de pieza: **MTMGN366NM-001**

Descripción del producto: ACCY MOUNT MGM 3/4 A195 NM

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MTMGN366NM-001	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	ACCY MOUNT MGM 3/4 A195 NM	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Serie	*	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Productos relacionados

<p>MTMM-101-02-F-D-135 Fabricantes: Samtec, Inc. Descripción: 2MM TERMINAL STRIP</p> <p>RFQ</p>	<p>MTMGG610NA-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ACCY MOUNT MGM 3/4 58U ANTENNA</p> <p>RFQ</p>
<p>MTML0730 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: LED MODULE RED 110-230VAC Descargar: MTML0730.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTMM-101-02-F-D-080 Fabricantes: Samtec, Inc. Descripción: 2MM TERMINAL STRIP</p> <p>RFQ</p>
<p>MTMDK-XDOT-NA1-A00 Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: MICRO DEVELOPMENT KIT LORA Descargar: MTMDK-XDOT-NA1-A00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTMG0730 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: LED MODULE GREEN 110-230VAC Descargar: MTMG0730.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTMM-101-02-F-D-196 Fabricantes: Samtec, Inc. Descripción: 2MM TERMINAL STRIP</p> <p>RFQ</p>	<p>MTML0024 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: LED MODULE RED 24VAC/DC Descargar: MTML0024.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTMM-101-02-F-D-160 Fabricantes: Samtec, Inc. Descripción: 2MM TERMINAL STRIP</p> <p>RFQ</p>	<p>MTMG0024 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: LED MODULE GREEN 24VAC/DC Descargar: MTMG0024.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTMF0W00 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: RELAY SOCKET FUNCTION MODULE Descargar: MTMF0W00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTMF82310BBF Fabricantes: Panasonic Descripción: MOSFET N-CH 30V 18A S08 Descargar: MTMF82310BBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas MTMGN366NM-001	Distribuidor MTMGN366NM-001	Proveedor MTMGN366NM-001
Precio MTMGN366NM-001	Fotos de MTMGN366NM-001	Imagen MTMGN366NM-001
Hoja de datos MTMGN366NM-001 PDF	MTMGN366NM-001 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MTMGN366NM-001
Acción MTMGN366NM-001	Comprar MTMGN366NM-001	Comprar Laird Technologies - Antennas MTMGN366NM-001
Laird Technologies - Antennas MTMGN366NM-001	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MTMGN366NM-001	Laird Technologies IAS MTMGN366NM-001	