



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

MTAC-LORA-H-868

Número de pieza: **MTAC-LORA-H-868**

Descripción del producto: ACCY CARD LORA 868MHZ NO ANT

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MTAC-LORA-H-868.pdf](#)
[2.MTAC-LORA-H-868.pdf](#)

Fabricante / Marca: Multi-Tech Systems, Inc.

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MTAC-LORA-H-868	Fabricante	Multi-Tech Systems, Inc.
Descripción	ACCY CARD LORA 868MHZ NO ANT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MTAC-LORA-H-868.pdf2.MTAC-LORA-H-868.pdf		
Serie	MultiConnect®	Otros nombres	789407364334 881-1300 94557302LF
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Para uso con / Productos relacionados	MultiConnect Conduit™
Tipo de accesorio	LoRa Card, 868MHz		

Productos relacionados

<p>MTAC-MFSER-DTE Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: SERIAL CARD DTE FOR MTCDDT-H LORA Descargar: MTAC-MFSER-DTE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTAA-16W-AG Fabricantes: Ault / SL Power Descripción: AC/DC CONVERTER</p> <p>RFQ</p>
<p>MTAC-GPIO Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: ACCY CARD GPIO FOR MTCDDT-H LORA Descargar: MTAC-GPIO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTAC-LORA-915 Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: ACCY CARD LORA 915MHZ NO ANT Descargar: MTAC-LORA-915.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTAC-LORA-H-915 Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: ACCY CARD LORA 915MHZ NO ANT Descargar: MTAC-LORA-H-915.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTA9ASF51272PZ-2G6B1 Fabricantes: Micron Technology Descripción: MODULE DDR4 SDRAM 4GB 288RDIMM Descargar: MTA9ASF51272PZ-2G6B1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTAPD-06-001 Fabricantes: Marktech Optoelectronics Descripción: PHOTODIODE AVALANCHE IR TO46-2 Descargar: MTAPD-06-001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTAC-MFSER-DCE Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: SERIAL CARD DCE FOR MTCDDT-H LORA Descargar: MTAC-MFSER-DCE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTAPD-05-003 Fabricantes: Marktech Optoelectronics Descripción: HIGH SPEED SI APD W/2.5 GBPS AMP Descargar: MTAPD-05-003.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MTAC-LORA-868 Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: ACCY CARD LORA Descargar: MTAC-LORA-868.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MTAA-16W-A Fabricantes: Ault / SL Power Descripción: AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 20W</p> <p>RFQ</p>	<p>MTAPD-06-002 Fabricantes: Marktech Optoelectronics Descripción: PHOTODIODE AVALANCHE IR TO46-2 Descargar: MTAPD-06-002.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-H-868

Precio MTAC-LORA-H-868

Hoja de datos MTAC-LORA-H-868 PDF

Acción MTAC-LORA-H-868

Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-H-868

Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-H-868

Multi-Tech Systems Inc. MTAC-LORA-H-868

Distribuidor MTAC-LORA-H-868

Fotos de MTAC-LORA-H-868

MTAC-LORA-H-868 Descargar hoja de datos

Comprar MTAC-LORA-H-868

Proveedor Multi-Tech Systems, Inc.

Multi-Tech Systems MTAC-LORA-H-868

Proveedor MTAC-LORA-H-868

Imagen MTAC-LORA-H-868

Hoja de datos MTAC-LORA-H-868

Comprar Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-H-868

Distribuidor Multi-Tech Systems, Inc.

Multi-Tech MTAC-LORA-H-868