



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

MTAC-LORA-H-868

Numéro d'article: **MTAC-LORA-H-868**

Description du produit: ACCY CARD LORA 868MHZ NO ANT

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

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

Fabricant / marque: Multi-Tech Systems, Inc.

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	MTAC-LORA-H-868	Fabricant	Multi-Tech Systems, Inc.
La description	ACCY CARD LORA 868MHZ NO ANT	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.MTAC-LORA-H-868.pdf2.MTAC-LORA-H-868.pdf		
Séries	MultiConnect®	Autres noms	789407364334 881-1300 94557302LF
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	A utiliser avec / Produits apparentés	MultiConnect Conduit™
type d'accessoire	LoRa Card, 868MHz		

Produits connexes

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

Tags associés

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

Prix MTAC-LORA-H-868

Fiche technique PDF MTAC-LORA-H-868

Action 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

Distributeur MTAC-LORA-H-868

Photos de MTAC-LORA-H-868

MTAC-LORA-H-868 Télécharger la fiche technique

Acheter MTAC-LORA-H-868

Fournisseur Multi-Tech Systems, Inc.

Multi-Tech Systems MTAC-LORA-H-868

Fournisseur MTAC-LORA-H-868

Image MTAC-LORA-H-868

Fiche technique MTAC-LORA-H-868

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

Distributeur Multi-Tech Systems, Inc.

Multi-Tech MTAC-LORA-H-868