



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

MTAC-LORA-868

Numéro d'article: **MTAC-LORA-868**
 Description du produit: ACCY CARD LORA
 Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [MTAC-LORA-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-868	Fabricant	Multi-Tech Systems, Inc.
La description	ACCY CARD LORA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	MTAC-LORA-868.pdf		
Séries	MultiConnect®	Autres noms	881-1243 94557296LF
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
A utiliser avec / Produits apparentés	MTCDDT-H5	type d'accessoire	LoRa Card, 868MHz

Produits connexes

<p>MTAA-16W-AG Fabricants: Ault / SL Power La description: AC/DC CONVERTER 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 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 RFQ</p>	<p>MTA9ASF51272PZ-2G6B1 Fabricants: Micron Technology La description: MODULE DDR4 SDRAM 4GB 288RDIMM Télécharger: MTA9ASF51272PZ-2G6B1.pdf RFQ</p>
<p>MTAC-GPIO Fabricants: Multi-Tech Systems, Inc. La description: ACCY CARD GPIO FOR MTCDDT-H LORA Télécharger: MTAC-GPIO.pdf RFQ</p>	<p>MTAC-MFSER-DTE Fabricants: Multi-Tech Systems, Inc. La description: SERIAL CARD DTE FOR MTCDDT-H LORA Télécharger: MTAC-MFSER-DTE.pdf RFQ</p>
<p>MTAC-LORA-H-868 Fabricants: Multi-Tech Systems, Inc. La description: ACCY CARD LORA 868MHZ NO ANT Télécharger: MTAC-LORA-H-868.pdf 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 RFQ</p>
<p>MTAC-LORA-915 Fabricants: Multi-Tech Systems, Inc. La description: ACCY CARD LORA 915MHZ NO ANT Télécharger: MTAC-LORA-915.pdf RFQ</p>	<p>MTAA-16W-A Fabricants: Ault / SL Power La description: AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 20W RFQ</p>
<p>MTA9ASF51272PZ-2G3A2 Fabricants: Micron Technology La description: IC SDRAM DDR4 512MX72 RDIMM Télécharger: MTA9ASF51272PZ-2G3A2.pdf RFQ</p>	<p>MTA9ASF51272PZ-2G3B1 Fabricants: Micron Technology La description: IC SDRAM DDR4 4GB RDIMM FBGA Télécharger: MTA9ASF51272PZ-2G3B1.pdf RFQ</p>

Tags associés

- Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-868
- Prix MTAC-LORA-868
- Fiche technique PDF MTAC-LORA-868
- Action MTAC-LORA-868
- Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-868
- Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-868
- Multi-Tech Systems Inc. MTAC-LORA-868
- Distributeur MTAC-LORA-868
- Photos de MTAC-LORA-868
- MTAC-LORA-868 Télécharger la fiche technique
- Acheter MTAC-LORA-868
- Fournisseur Multi-Tech Systems, Inc.
- Multi-Tech Systems MTAC-LORA-868
- Fournisseur MTAC-LORA-868
- Image MTAC-LORA-868
- Fiche technique MTAC-LORA-868
- Acheter Multi-Tech Systems, Inc. MTAC-LORA-868
- Distributeur Multi-Tech Systems, Inc.
- Multi-Tech MTAC-LORA-868

