








	<h2 style="color: #e67e22;">MTXDOT-EU1-A00-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MTXDOT-EU1-A00-1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Multi-Tech Systems, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	868 MHZ LORA MODULE UFL/TRC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MTXDOT-EU1-A00-1.pdf</a> <a href="#">2.MTXDOT-EU1-A00-1.pdf</a> <a href="#">3.MTXDOT-EU1-A00-1.pdf</a> <a href="#">4.MTXDOT-EU1-A00-1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MTXDOT-EU1-A00-1
Hersteller	Multi-Tech Systems, Inc.
Beschreibung	868 MHZ LORA MODULE UFL/TRC
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Serie	MultiConnect® xDot™
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-137dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	LoRa™
Leistung	14dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Frequenz	868MHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	-

MTXDOT-EU1-A00-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MTXDOT-EU1-A00-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MTXDOT-EU1-A00-1 Multi-Tech Systems, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MTXDOT-EU1-A00-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MTXDOT-AS1-A01-100</b> Multi-Tech Systems, Inc. AS923 MHZ LORA MODULE TRC (100 P)</p>	 <p><b>MTXDOT-EU1-A01-100</b> Multi-Tech Systems Inc. 868 MHZ LORA MODULE TRC</p>	 <p><b>MTXDOT-AU1-A00-1</b> Multi-Tech Systems, Inc. AU915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC (1)</p>	 <p><b>MTXDOT-EU1-A00-100</b> Multi-Tech Systems Inc. 868 MHZ LORA MODULE UFL/TRC</p>
 <p><b>MTXDOT-AU1-A00-100</b> Multi-Tech Systems, Inc. AU915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC (1)</p>	 <p><b>MTXDOT-NA1-A00-100</b> Multi-Tech Systems Inc. 915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC</p>	 <p><b>MTXDOT-AU1-A01-100</b> Multi-Tech Systems, Inc. AUSTRALIAN 915 MHZ LORA MODULE T</p>	 <p><b>MTXDOT-NA1-A00-1</b> Multi-Tech Systems Inc. 915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MTXDOT-EU1-A00-1 Multi-Tech Systems, Inc.	MTXDOT-EU1-A00-1 Datenblatt	MTXDOT-EU1-A00-1-Datenblätter	MTXDOT-EU1-A00-1 PDF	Multi-Tech Systems, Inc. MTXDOT-EU1-A00-1
MTXDOT-EU1-A00-1 Electronic	MTXDOT-EU1-A00-1-Komponenten	MTXDOT-EU1-A00-1-Verteiler	MTXDOT-EU1-A00-1-Bild	MTXDOT-EU1-A00-1-Teil
MTXDOT-EU1-A00-1 Preis	MTXDOT-EU1-A00-1 Hersteller	MTXDOT-EU1-A00-1 Bild	MTXDOT-EU1-A00-1 Aktie	MTXDOT-EU1-A00-1 Inventar
MTXDOT-EU1-A00-1 Neu	MTXDOT-EU1-A00-1 Original	MTXDOT-EU1-A00-1 garantiert	MTXDOT-EU1-A00-1 RFQ	MTXDOT-EU1-A00-1 Online bestellen