




	<h2>MTXDOT-AU1-A00-100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MTXDOT-AU1-A00-100</p> <p>Hersteller / Marke: Multi-Tech Systems, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: AU915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC (1)</p> <p>Datenblätter:  1.MTXDOT-AU1-A00-100.pdf  2.MTXDOT-AU1-A00-100.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MTXDOT-AU1-A00-100
Hersteller	Multi-Tech Systems, Inc.
Beschreibung	AU915 MHZ LORA MODULE UFL/TRC (1)
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	MultiConnect® xDot™
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-130dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	LoRa™
Leistung	19dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Frequenz	915MHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Not Included, U.FL

MTXDOT-AU1-A00-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MTXDOT-AU1-A00-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MTXDOT-AU1-A00-100 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-AU1-A00-100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MTXDOT-AU1-A00-100 Multi-Tech Systems, Inc.	MTXDOT-AU1-A00-100 Datenblatt	MTXDOT-AU1-A00-100-Datenblätter	MTXDOT-AU1-A00-100 PDF	Multi-Tech Systems, Inc. MTXDOT-AU1-A00-100
MTXDOT-AU1-A00-100 Electronic	MTXDOT-AU1-A00-100-Komponenten	MTXDOT-AU1-A00-100-Verteiler	MTXDOT-AU1-A00-100-Bild	MTXDOT-AU1-A00-100-Teil
MTXDOT-AU1-A00-100 Preis	MTXDOT-AU1-A00-100 Hersteller	MTXDOT-AU1-A00-100 Bild	MTXDOT-AU1-A00-100 Aktie	MTXDOT-AU1-A00-100 Inventar
MTXDOT-AU1-A00-100 Neu	MTXDOT-AU1-A00-100 Original	MTXDOT-AU1-A00-100 garantiert	MTXDOT-AU1-A00-100 RFQ	MTXDOT-AU1-A00-100 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited