

	<h2 style="color: #e67e22;">MTXDOT-AU1-A01-100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MTXDOT-AU1-A01-100
	Hersteller / Marke:	Multi-Tech Systems, Inc.
	Teil der Beschreibung:	AUSTRALIAN 915 MHZ LORA MODULE T
	Datenblätter:	1.MTXDOT-AU1-A01-100.pdf 2.MTXDOT-AU1-A01-100.pdf 3.MTXDOT-AU1-A01-100.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 66 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MTXDOT-AU1-A01-100
Hersteller	Multi-Tech Systems, Inc.
Beschreibung	AUSTRALIAN 915 MHZ LORA MODULE T
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	66 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	MultiConnect® xDot™
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-137dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	LoRa™
Leistung	19dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	591-1316
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	915MHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	-

MTXDOT-AU1-A01-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MTXDOT-AU1-A01-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MTXDOT-AU1-A01-100 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-A01-100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MTXDOT-AU1-A01-100 Multi-Tech Systems, Inc.	MTXDOT-AU1-A01-100 Datenblatt	MTXDOT-AU1-A01-100-Datenblätter	MTXDOT-AU1-A01-100 PDF	Multi-Tech Systems, Inc. MTXDOT-AU1-A01-100
MTXDOT-AU1-A01-100 Electronic	MTXDOT-AU1-A01-100-Komponenten	MTXDOT-AU1-A01-100-Verteiler	MTXDOT-AU1-A01-100-Bild	MTXDOT-AU1-A01-100-Teil
MTXDOT-AU1-A01-100 Preis	MTXDOT-AU1-A01-100 Hersteller	MTXDOT-AU1-A01-100 Bild	MTXDOT-AU1-A01-100 Aktie	MTXDOT-AU1-A01-100 Inventar
MTXDOT-AU1-A01-100 Neu	MTXDOT-AU1-A01-100 Original	MTXDOT-AU1-A01-100 garantiert	MTXDOT-AU1-A01-100 RFQ	MTXDOT-AU1-A01-100 Online bestellen