
	<p>MT100EOCG-EV3-N16-SP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT100EOCG-EV3-N16-SP</p> <p>Hersteller / Marke: Multi-Tech Systems, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: GATEWAY EV-DO PROGR AERIS</p> <p>Datenblätter:  MT100EOCG-EV3-N16-SP.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MT100EOCG-EV3-N16-SP
Hersteller	Multi-Tech Systems, Inc.
Beschreibung	GATEWAY EV-DO PROGR AERIS
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	MultiConnect® OCG-E
Serielle Schnittstellen	Ethernet, I ² C, JTAG, Serial TTL, SDIO, SPI, UART, USB
Empfindlichkeit	-161dBm
RF Familie / Standard	Cellular
Protokoll	EV-DO
Leistung	-
Andere Namen	789407358678
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	-
Speichergröße	256MB Flash, 64MB SDRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	800MHz, 1.9GHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Not Included, U.FL

MT100EOCG-EV3-N16-SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT100EOCG-EV3-N16-SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT100EOCG-EV3-N16-SP 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 MT100EOCG-EV3-N16-SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MT100EOCG-G2-GP Multi-Tech Systems Inc. MODEM OCG-E GPRS MULTICONNECT</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-GP-N3-SP Multi-Tech Systems Inc. RF TXRX MOD CELLULAR/NAV U.FL</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-N3-SP Multi-Tech Systems Inc. RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-GP-N16-SP Multi-Tech Systems, Inc. GATEWAY EV-DO PROGR GPS AERIS</p>
 <p>MT100EOCG-EV3-N16 Multi-Tech Systems, Inc. GATEWAY EV-DO PROGR AERIS</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-GP-N3 Multi-Tech Systems, Inc. GATEWAY EV-DO PROGR GPS VERIZON</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-GP-N16 Multi-Tech Systems, Inc. GATEWAY EV-DO PROGR GPS AERIS</p>	 <p>MT100EOCG-EV3-N3 Multi-Tech Systems, Inc. RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MT100EOCG-EV3-N16-SP Multi-Tech Systems, Inc.	MT100EOCG-EV3-N16-SP Datenblatt	MT100EOCG-EV3-N16-SP-Datenblätter	MT100EOCG-EV3-N16-SP PDF	Multi-Tech Systems, Inc. MT100EOCG-EV3-N16-SP
MT100EOCG-EV3-N16-SP Electronic	MT100EOCG-EV3-N16-SP-Komponenten	MT100EOCG-EV3-N16-SP-Verteiler	MT100EOCG-EV3-N16-SP-Bild	MT100EOCG-EV3-N16-SP-Teil
MT100EOCG-EV3-N16-SP Aktie	MT100EOCG-EV3-N16-SP Inventar	MT100EOCG-EV3-N16-SP Neu	MT100EOCG-EV3-N16-SP Hersteller	MT100EOCG-EV3-N16-SP Bild
MT100EOCG-EV3-N16-SP RFQ	MT100EOCG-EV3-N16-SP Online bestellen		MT100EOCG-EV3-N16-SP Original	MT100EOCG-EV3-N16-SP garantiert

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