



Multi-Tech Systems, Inc.

MT100UCC-EV2-N3-SP

Part Number:	MT100UCC-EV2-N3-SP
Producent / marka:	Multi-Tech Systems, Inc.
Opis produktu	EV-DO REV A EMB USB MODEM
Arkusze danych:	1.MT100UCC-EV2-N3-SP.pdf 2.MT100UCC-EV2-N3-SP.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MT100UCC-EV2-N3-SP

PART NUMBER	MT100UCC-EV2-N3-SP
PRODUCENT	Multi-Tech Systems, Inc.
OPIS	EV-DO REV A EMB USB MODEM
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MT100UCC-EV2-N3-SP.pdf 2.MT100UCC-EV2-N3-SP.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	QuickCarrier™ USB-E
INTERFEJSY SZEREGOWE	USB
WRAŻLIWOŚĆ	-
RODZINA / STANDARD RF	Cellular
PROTOKÓŁ	EV-DO
MOC - WYJŚCIE	-
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	591-1195 MT100UCCEV2N3SP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	-
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
OBECNY - TRANSMISJA	-
OBECNY - ODBIERANIE	-
TYP ANTENY	Not Included, U.FL

Powiązane tagi

Multi-Tech Systems, Inc. MT100UCC-EV2-N3-SP	Dystrybutor MT100UCC-EV2-N3-SP	Dostawca MT100UCC-EV2-N3-SP
Cena MT100UCC-EV2-N3-SP	Zdjęcia MT100UCC-EV2-N3-SP	Obraz MT100UCC-EV2-N3-SP
Arkusze danych MT100UCC-EV2-N3-SP PDF	MT100UCC-EV2-N3-SP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MT100UCC-EV2-N3-SP
Zdjęcie MT100UCC-EV2-N3-SP	Kup MT100UCC-EV2-N3-SP	Kup Multi-Tech Systems, Inc. MT100UCC-EV2-N3-SP
Multi-Tech Systems, Inc. MT100UCC-EV2-N3-SP	Multi-Tech Systems, Inc. Dostawca	Dystrybutor Multi-Tech Systems, Inc.
Multi-Tech Systems, Inc. MT100UCC-EV2-N3-SP	Multi-Tech Systems MT100UCC-EV2-N3-SP	Multi-Tech MT100UCC-EV2-N3-SP
Multi-Tech Systems Inc. MT100UCC-EV2-N3-SP		

Produkty powiązane

 <p>MT100UCC-EV3-N2-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: QUICKCARRIER USB-E SPRINT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-C2-N3.R1 Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: EMBEDDED 1XRTT USB MODEM (VERIZO) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT100UCC-C2-N16-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: QUICK CARRIER USB MODEM AERIS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-EV3-N2 Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: MODEM USB EV-DO SPRINT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT100UCC-EV3-N3 Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: MODEM USB EV-DO VERIZON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-C2-N3.R1-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: EMBEDDED 1XRTT USB MODEM (VERIZO) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT100UCC-EV3-N16 Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: QUICK CARR USB MODEM AERIS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-C2-N16.R1-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: MODEM USB 1XRTT AERIS QUICK CARR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT100UCC-EV3-N16-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: QUICK CARRIER USB MODEM AERIS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-C2-N16.R1 Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: MODEM USB 1XRTT AER QK CARR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT100UCC-EV2-N2-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT100UCC-EV3-N3-SP Producenci: Multi-Tech Systems, Inc. Opis: EMB USB MODEM EV-DO REV A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>