



Multi-Tech Systems, Inc.

MTSMC-C1-N2

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Numero di parte: | MTSMC-C1-N2 |
| Costruttore / Marca: | Multi-Tech Systems, Inc. |
| Descrizione del prodotto | RF TXRX MODULE CELLULAR MMCX ANT |
| Schede tecniche: | PDF MTSMC-C1-N2.pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MTSMC-C1-N2

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE | MTSMC-C1-N2 |
| FABBRICANTE | Multi-Tech Systems, Inc. |
| DESCRIZIONE | RF TXRX MODULE CELLULAR MMCX ANT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF MTSMC-C1-N2.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 5V |
| PARTE / CI UTILIZZATO | - |
| SERIE | SocketModem® Cell |
| INTERFACCE SERIALI | UART |
| SENSIBILITÀ | - |
| FAMIGLIA RF / STANDARD | Cellular |
| PROTOCOLLO | CDMA |
| ALIMENTAZIONE - USCITA | - |
| IMBALLAGGIO | Tray |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | Module |
| ALTRI NOMI | 591-1146 MTSMCC1N2 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -30°C ~ 70°C |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MODULAZIONE | - |
| DIMENSIONE DELLA MEMORIA | - |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZA | 800MHz, 1.9GHz |
| DATA RATE | 153.6kbps |
| CORRENTE - TRASMISSIONE | 700mA |
| CORRENTE - RICEZIONE | 700mA |
| TIPO DI ANTENNA | Not Included, MMCX |

Tag correlati

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Multi-Tech Systems, Inc. MTSMC-C1-N2 | Distributore MTSMC-C1-N2 | MTSMC-C1-N2 Fornitore |
| MTSMC-C1-N2 Prezzo | Immagini MTSMC-C1-N2 | Immagine MTSMC-C1-N2 |
| MTSMC-C1-N2 PDF Scheda dati | MTSMC-C1-N2 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MTSMC-C1-N2 |
| Stock MTSMC-C1-N2 | Acquista MTSMC-C1-N2 | Acquista Multi-Tech Systems, Inc. MTSMC-C1-N2 |
| Multi-Tech Systems, Inc. MTSMC-C1-N2 | Multi-Tech Systems, Inc. Fornitore | Distributore Multi-Tech Systems, Inc. |
| Multi-Tech Systems, Inc. MTSMC-C1-N2 | Multi-Tech Systems MTSMC-C1-N2 | Multi-Tech MTSMC-C1-N2 |
| Multi-Tech Systems Inc. MTSMC-C1-N2 | | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
| <p>MTSMC-C1-N16 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR MMCX ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C2-GP-N16 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MOD CELLULAR/NAV U.FL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MTSMC-C2-GP-N16-SP Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MOD CELLULAR/NAV U.FL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C1-V-N2 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT disponibile: 46 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MTSMC-C1-IP-N2 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT disponibile: 39 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C2-GP-N16.R3 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX CELL 2G/3G VERIZON/SPRIN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MTSMC-C1-V-N3 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C1-GP-N3 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MOD CELLULAR/NAV U.FL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MTSMC-C1-GP-N3-SP Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MOD CELLULAR/NAV U.FL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C1-N16-SP Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR MMCX ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MTSMC-C1-IP-N3 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR U.FL ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>MTSMC-C1-N3 Produttori: Multi-Tech Systems, Inc. Descrizione: RF TXRX MODULE CELLULAR MMCX ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |