



MTQ-LAT3-B02.R2-SP

Număr parc	MTQ-LAT3-B02.R2-SP	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Multi-Tech Systems, Inc.	Starea stocului	4758 pcs stock
Descriere produs	RF TXRX MOD CELL U.FL CHAS MNT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MTQ-LAT3 Device Guide.pdf MultiTech Dragonfly™.pdf MultiTech Dragonfly™ Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MTQ-LAT3-B02.R2-SP

Tensiune - Aprovizionare	5V	IC / Partea utilizată	-
Serie	MultiTech Dragonfly™	Interfețe intermediare	I ² C, SPI, UART, USB
Sensibilitate	-	RF Familie / Standard	Cellular
Protocol	4G LTE CAT-1 (AT&T/T-Mobile)	Putere - Ieșire	-
Pachet / Caz	Module	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Chassis Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	-
Frecvență	700MHz, 850MHz, 1.7GHz, 1.9GHz	Rata de date	10Mbps
Curent - transmiterea	38mA	Curent - Primirea	38mA
Numărul produsului de bază	MTQ-LAT3	Tipul antenei	Antenna Not Included, U.FL

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTerran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleCobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm de date, vehicule și PV

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/09/13

2023/08/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19