





| | |
|---|--|
|  | <p>BTM511</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BTM511</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> <p>Datenblätter:  1.BTM511.pdf  2.BTM511.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 736 pcs 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 | BTM511 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF Transceiver Module |
| Teilstatus | 736 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Verwendetes IC / Teil | CC2540 |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | I ² S, UART |
| Empfindlichkeit | -86dBm |
| RF Familie / Standard | Bluetooth |
| Protokoll | Bluetooth v3.0, Class 2 |
| Leistung | 4dBm |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Module |
| Andere Namen | BTM511-02 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Modulation | - |
| Speichergröße | 16MB Flash |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate | 3Mbps |
| Strom - senden | 70mA |
| Strom - empfangen | 70mA |
| Antennentyp | Integrated, Chip |

BTM511 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTM511-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTM511 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BTM511 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BTM441 Laird Technologies BLUETOOTH ENHANCED MULTIPOINT</p> |  <p>BTM521 Laird Technologies RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> |  <p>BTM511 Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> |  <p>BTM7700GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC BRIDGE DRIVER PAR 28DSO</p> |
|  <p>BTM431 Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> |  <p>BTM7700G Infineon Technologies BTM7700G Infineon Technologies</p> |  <p>BTM7450G IC IC SOP28</p> |  <p>BTM443 Laird Technologies RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------------|
| BTM511 Laird Technologies | BTM511 Datenblatt | BTM511-Datenblätter | BTM511 PDF | Laird Technologies BTM511 |
| BTM511 Electronic | BTM511-Komponenten | BTM511-Verteiler | BTM511-Bild | BTM511-Teil |
| BTM511 Preis | BTM511 Hersteller | BTM511 Bild | BTM511 Aktie | BTM511 Inventar |
| BTM511 Neu | BTM511 Original | BTM511 garantiert | BTM511 RFQ | BTM511 Online bestellen |

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