
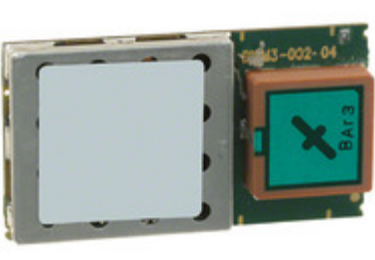








	<p><b>BTM521</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BTM521</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird - Embedded Wireless Solutions</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BTM521.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BTM521
Hersteller	<a href="#">Laird - Embedded Wireless Solutions</a>
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 4.2 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-86dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v2.1 + EDR, Class 1
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-30°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	16MB Flash
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	2.1Mbps
Strom - senden	80mA
Strom - empfangen	80mA
Antennentyp	Integrated, Chip

BTM521 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTM521-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTM521 Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BTM521 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BTM511</b> Laird Technologies RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p><b>BTM7710GP</b> Infineon Technologies BTM7710GP Infineon Technologies</p>	 <p><b>BTM7450G</b> IC IC SOP28</p>	 <p><b>BTM443</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>
 <p><b>BTM7700GXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC BRIDGE DRIVER PAR 28DSO</p>	 <p><b>BTM443</b> Laird Technologies RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p><b>BTM7710G</b> INFINEO BTM7710G INFINEO</p>	 <p><b>BTM7700G</b> Infineon Technologies BTM7700G Infineon Technologies</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BTM521 Laird - Embedded Wireless Solutions</a>	<a href="#">BTM521 Datenblatt</a>	<a href="#">BTM521-Datenblätter</a>	<a href="#">BTM521 PDF</a>	<a href="#">Laird - Embedded Wireless Solutions BTM521</a>
<a href="#">BTM521 Electronic</a>	<a href="#">BTM521-Komponenten</a>	<a href="#">BTM521-Verteiler</a>	<a href="#">BTM521-Bild</a>	<a href="#">BTM521-Teil</a>
<a href="#">BTM521 Preis</a>	<a href="#">BTM521 Hersteller</a>	<a href="#">BTM521 Bild</a>	<a href="#">BTM521 Aktie</a>	<a href="#">BTM521 Inventar</a>
<a href="#">BTM521 Neu</a>	<a href="#">BTM521 Original</a>	<a href="#">BTM521 garantiert</a>	<a href="#">BTM521 RFQ</a>	<a href="#">BTM521 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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