



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### BT800

Teilenummer: **BT800**  
 Produktbeschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [BT800.pdf](#)

Hersteller / Marke: Laird Technologies  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|                                 |                                |   |                            |
|---------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| Teilenummer                     | BT800                          | Hersteller                                | Laird Technologies         |
| Beschreibung                    | RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform    |
| Datenblatt                      | BT800.pdf                      |   |                            |
| Spannungsversorgung             | 1.7 V ~ 3.6 V                  | Verwendetes IC / Teil                     | CSR8510                    |
| Serie                           | -                              | Serielle Schnittstellen                   | USB                        |
| Empfindlichkeit                 | -89dBm                         | RF Familie / Standard                     | Bluetooth                  |
| Protokoll                       | Bluetooth v4.0                 | Leistung                                  | 8dBm                       |
| Verpackung                      | Tray                           | Verpackung / Gehäuse                      | Module                     |
| Andere Namen                    | BT800-02                       | Betriebstemperatur                        | -30°C ~ 85°C               |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)              |
| Modulation                      | -                              | Speichergröße                             | -                          |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks                       | Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz                        | 2.4GHz                         | Datenrate                                 | 3Mbps                      |
| Strom - senden                  | 80mA                           | Strom - empfangen                         | 80mA                       |
| Antennentyp                     | Integrated, Chip               |   |                            |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>BT820</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: MOD DONGLE DUAL USB<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT820.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                 | <p><b>BT830-SA-01</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: BT4.0 DUAL MODE UART HCI MOD<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT830-SA-01.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>BT832AF</b><br/>                 Hersteller: Fanstel Corp.<br/>                 Beschreibung: LONG RANGE NRF52810 BLUETOOTH 5<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT832AF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      | <p><b>BT8</b><br/>                 Hersteller: Swanstrom Tools<br/>                 Beschreibung: PLIER OVAL GRIPPER 2-WAYS TOOTH<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |
| <p><b>BT830-ST-01-T/R</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: BT4.0 DUAL MODE UART HCI MODULE<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT830-ST-01-T/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>BT800-02-T/R</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: BT4.0 USB HCI MODULE<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT800-02-T/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>BT8</b><br/>                 Hersteller: Altech Corporation<br/>                 Beschreibung: RUBBER BOOT 30 MM YEL<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   | <p><b>BT832</b><br/>                 Hersteller: Fanstel Corp.<br/>                 Beschreibung: NRF52832 BLUETOOTH 5 MODULE<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT832.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           |
| <p><b>BT830-ST</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: BT4.0 DUAL MODE UART HCI MODULE<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT830-ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>BT830-SA-01-T/R</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: BT4.0 DUAL MODE UART HCI MOD<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT830-SA-01-T/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>BT800-ST-01-T/R</b><br/>                 Hersteller: Laird Technologies<br/>                 Beschreibung: RF TXRX MODULE BLUETOOTH<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT800-ST-01-T/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>BT832A</b><br/>                 Hersteller: Fanstel Corp.<br/>                 Beschreibung: NRF52810 BLUETOOTH 5 MODULE<br/>                 Herunterladen: <a href="#">BT832A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |

### Verwandte Tags

- Laird Technologies BT800
- BT800 Preis
- BT800 PDF-Datenblatt
- BT800 Aktie
- Laird Technologies BT800
- Laird Technologies BT800
- BT800-Verteiler
- BT800 Bilder
- BT800 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BT800
- Laird Technologies Lieferant
- Laird Technologies Wireless M2M BT800
- BT800 Lieferant
- BT800-Bild
- BT800-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies BT800
- Laird Technologies-Verteiler