
	<p><b>BT900-SC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BT900-SC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BT900-SC.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	BT900-SC
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	CSR8811
Serie	BT900
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0 Dual Mode
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	BT900-SC-01
Betriebstemperatur	-40°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	85mA
Strom - empfangen	85mA
Antennentyp	Not Included, U.FL

BT900-SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BT900-SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BT900-SC 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 BT900-SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BT900-US</b> Laird - Embedded Wireless Solutions MOD BLUETOOTH DONGLE USB V4.0</p>	 <p><b>BT900-SA</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p><b>BT900-SC-03-T/R</b> Laird Technologies "BTV4.0 DUAL MODE SMARTBASIC (EX</p>	 <p><b>BT900-SA</b> Laird Technologies RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>
 <p><b>BT900-SC</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL</p>	 <p><b>BT9029</b> BT BT PLCC28</p>	 <p><b>BT9008KC</b> BT BT9008KC BT</p>	 <p><b>BT900-SA-03-T/R</b> Laird Technologies "BTV4.0 DUAL MODE SMARTBASIC (IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BT900-SC Laird Technologies	BT900-SC Datenblatt	BT900-SC-Datenblätter	BT900-SC PDF	Laird Technologies BT900-SC
BT900-SC Electronic	BT900-SC-Komponenten	BT900-SC-Verteiler	BT900-SC-Bild	BT900-SC-Teil
BT900-SC Preis	BT900-SC Hersteller	BT900-SC Bild	BT900-SC Aktie	BT900-SC Inventar
BT900-SC Neu	BT900-SC Original	BT900-SC garantiert	BT900-SC RFQ	BT900-SC Online bestellen

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