

	<p><b>BT830-ST-01-T/R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BT830-ST-01-T/R</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> BTV4.0 DUAL MODE UART HCI MODULE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BT830-ST-01-T/R.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	BT830-ST-01-T/R
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	BTV4.0 DUAL MODE UART HCI MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Verwendetes IC / Teil	CSR8811
Serie	BT830
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-89dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0
Leistung	7dbm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	3Mbps
Strom - senden	7.1mA
Strom - empfangen	7.1mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

BT830-ST-01-T/R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BT830-ST-01-T/R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BT830-ST-01-T/R 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 BT830-ST-01-T/R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BT829KTF</b> BT BT829KTF BT</p>	 <p><b>BT832</b> Fanstel Corp. NRF52832 BLUETOOTH 5 MODULE</p>	 <p><b>BT8300EPJ</b> CONEXANT BT8300EPJ CONEXANT</p>	 <p><b>BT830-SA-01-T/R</b> Laird Technologies BTV4.0 DUAL MODE UART HCI MOD</p>
 <p><b>BT8300EPJD</b> BT BT8300EPJD BT</p>	 <p><b>BT8300EPJF</b> BT BT8300EPJF BT</p>	 <p><b>BT8300EPJ F</b> BT BT8300EPJ F BT</p>	 <p><b>BT830-ST</b> Laird Technologies BTV4.0 DUAL MODE UART HCI MODULE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BT830-ST-01-T/R Laird Technologies	BT830-ST-01-T/R Datenblatt	BT830-ST-01-T/R-Datenblätter	BT830-ST-01-T/R PDF	Laird Technologies BT830-ST-01-T/R
BT830-ST-01-T/R Electronic	BT830-ST-01-T/R-Komponenten	BT830-ST-01-T/R-Verteiler	BT830-ST-01-T/R-Bild	BT830-ST-01-T/R-Teil
BT830-ST-01-T/R Preis	BT830-ST-01-T/R Hersteller	BT830-ST-01-T/R Bild	BT830-ST-01-T/R Aktie	BT830-ST-01-T/R Inventar
BT830-ST-01-T/R Neu	BT830-ST-01-T/R Original	BT830-ST-01-T/R garantiert	BT830-ST-01-T/R RFQ	BT830-ST-01-T/R 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