



**CYBLE-022001-00**

Hersteller Teilenummer:	CYBLE-022001-00
Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
Datenblätter:	CYBLE-022001-00.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CYBLE-022001-00** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie CYBLE-022001-00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CYBLE-022001-00 kaufen Cypress Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CYBLE-022001-00: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



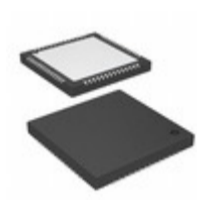













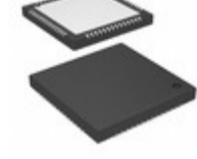











Die Spezifikationen von CYBLE-022001-00

Teilenummer	CYBLE-022001-00	Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Serie	EZ-BLE™ PRoC™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	Module	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Frequenz	2.4GHz	Empfindlichkeit	-91dBm
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 4.5 V	Verwendetes IC / Teil	-
Leistung	3dBm	Speichergröße	128kB Flash, 16kB SRAM
Protokoll	Bluetooth v4.1	Datenrate	1Mbps
Serielle Schnittstellen	PC, SPI, UART	Antennentyp	Integrated, Chip
Strom - empfangen	16.4mA	RF Familie / Standard	Bluetooth
Modulation	-	Strom - senden	15.6mA
Andere Namen	428-3408-1	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transceiver Module	Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CYBLE-022001-00 enthaltene Keywords

Cypress Semiconductor CYBLE-022001-00	CYBLE-022001-00-Teil	CYBLE-022001-00 Preis	CYBLE-022001-00-Vertriebspartner
CYBLE-022001-00 Technisch	CYBLE-022001-00-Bestand	CYBLE-022001-00 Inventar	CYBLE-022001-00 Lieferant
CYBLE-022001-00 Online-Bestellung	CYBLE-022001-00 Anfrage	CYBLE-022001-00-Bild	CYBLE-022001-00 Bild
CYBLE-022001-00 pdf	CYBLE-022001-00 Datenblatt	CYBLE-022001-00 Datenblatt	CYBLE-022001-00 pdf-Datenblatt
Laden Sie das CYBLE-022001-00-Datenblatt herunter	Cypress Semiconductor Hersteller	Cypress Semiconductor CYBLE-022001-00	Cypress Semiconductor Corp CYBLE-022001-00

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ATZB-A24-U0B</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10561-56LQXIES</b> Beschreibung: CYBL10561-56LQXIES CYPRESS QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10161-56LQXI</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>BLE113-A-M256K</b> Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ZM3102AE-CME1</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ETRX357</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>WL1837MODGIMOC</b> Beschreibung: MODULE WIFI WILINK Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SESUB-PAN-T2541</b> Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ETRX357HR-LRS</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CYBL10162-56LQXIES</b> Beschreibung: CYBL10162-56LQXIES CYPRESS QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10563-56LQXI</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10463-56LQXI QFN</b> Beschreibung: CYBL10463-56LQXI QFN CYPRESS QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCM300C</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: EnOcean Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>XBP24-AUI-001</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Digi International Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MRF24J40MA-I/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RN4020-V/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10573-56LQXI</b> Beschreibung: IC TXRX PROC BLE 2.4GHZ 56QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10563-56LQXIES</b> Beschreibung: CYBL10563-56LQXIES CYPRESS QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CYBL10561-56LQXI</b> Beschreibung: IC TRUETOUGH CAPSENSE Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10563-68FNXIT</b> Beschreibung: IC RF TXRX BLUETOOTH 68WLQSP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATZB-A24-U0R</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RN41-I/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CYBLEMBUSV1.3</b> Beschreibung: CYBLEMBUSV1.3 TI SSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ZICM357SP0-1</b> Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CYBL10463-56LQXI</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RN171-I/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ZM3102AU-CME1</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ZM5202AU-CME3R</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CYBL10162-56LQXI</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CYBERPRO5202G-50LF</b> Beschreibung: CYBERPRO5202G-50LF TVIA BGA Hersteller: TVIA Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong