



ETRX357HR-LRS

Hersteller Teilenummer:	ETRX357HR-LRS
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ETRX357HR-LRS 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden ETRX357HR-LRS Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ETRX357HR-LRS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ETRX357HR-LRS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ETRX357HR-LRS

Teilenummer	ETRX357HR-LRS	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V	Verwendetes IC / Teil	EM357
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Empfindlichkeit	-106dBm	RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®	Leistung	20dBm
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	920-1010-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-	Speichergröße	192KB Flash, 12KB RAM
Frequenz	2.4GHz	Datenrate	250kbps
Strom - senden	140mA	Strom - empfangen	33mA
Antennentyp	Integrated, Chip	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transceiver Module	Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ETRX357HR-LRS enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) ETRX357HR-LRS	ETRX357HR-LRS-Teil	ETRX357HR-LRS Preis	ETRX357HR-LRS-Verteiler
ETRX357HR-LRS Technisch	ETRX357HR-LRS Aktie	ETRX357HR-LRS-Inventar	ETRX357HR-LRS Lieferant
ETRX357HR-LRS Online Bestellung	ETRX357HR-LRS-Anfrage	ETRX357HR-LRS-Bild	ETRX357HR-LRS Bild
ETRX357HR-LRS pdf	ETRX357HR-LRS Datenblatt	ETRX357HR-LRS Datenblatt	ETRX357HR-LRS pdf Datenblatt
Laden Sie das ETRX357HR-LRS-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) ETRX357HR-LRS	Energy Micro ETRX357HR-LRS
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX357HR-LRS	Silicon Laboratories ETRX357HR-LRS	Silicon Labs ETRX357HR-LRS	

Sie können auch interessiert sein:

<p>ZM3102AU-CME1 Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZICM357SP0-1 Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BGM111A256V2 Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ETRX357 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZM3102AE-CME1 Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ETRAX FS 24745 Beschreibung: ETRAX FS 24745 AXIS BGA Hersteller: AXIS Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ETRX2 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RN171-I/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATZB-A24-U0 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENW-89847A1KF Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENW-89818C2JF Beschreibung: RF TXRX MODULE BLUETOOTH Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTP5901IPC-IPMA#PBF Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ETRX357HR-LRS 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" value="RFQ"/></p>	<p>ZM5202AH-CME3R Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ETRAX100LX Beschreibung: ETRAX100LX AXIS BGA Hersteller: AXIS Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATZB-24-B0R Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BLE112-A-V1 Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24J40MA-I/RM Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATZB-A24-UFLR Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LEON-G100-07S Beschreibung: MOD GSM/GPRS PRO 4BAND Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ETRAX100LX Beschreibung: ETRAX100LX AXIS BGA Hersteller: AXIS Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZM5202AU-CME3R Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SESUB-PAN-T2541 Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>450-0064 Beschreibung: LSR 16+ Hersteller: LSR Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ETR4000 EG01 Beschreibung: EGALAX LQFP48 Hersteller: EGALAX Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ETRX357-LRS Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>WYSBMVGX4 Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>WL1801MODGBMOCR Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATZB-X0-256-3-0-CR Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong