



Energy Micro (Silicon Labs)

ETRX2

Teilenummer:	ETRX2
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5739 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ETRX2

TEILENUMMER	ETRX2
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5739 pcs
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.1 V ~ 3.6 V
VERWENDETES IC / TEIL	EM250
SERIE	-
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
EMPFINDLICHKEIT	-98dBm
RF FAMILIE / STANDARD	802.15.4
PROTOKOLL	Zigbee®
LEISTUNG	3dBm
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
ANDERE NAMEN	920-1000-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION	-
SPEICHERGRÖSSE	128kB Flash, 5kB SRAM
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	2.4GHz
DATENRATE	250kbps
STROM - SENDEN	35.5mA
STROM - EMPFANGEN	35.5mA
ANTENNENTYP	Integrated, Chip

Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	ETRX2-Vertriebspartner	ETRX2 Lieferant
ETRX2 Preis	ETRX2 Bilder	ETRX2-Bild
ETRX2 PDF-Datenblatt	ETRX2 Datenblatt herunterladen	ETRX2 Datenblatt
ETRX2-Bestand	ETRX2 kaufen	Energy Micro (Silicon Labs) kaufen ETRX2
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Vertriebspartner
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2
Silicon Laboratories ETRX2	Silicon Labs ETRX2	

Verwandte Produkte

<p>ETRAB9023 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8213 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX357 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 6537 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Auf Lager: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX357-LRS Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM Auf Lager: 5423 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX357-LRS-C31 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM R310 Auf Lager: 4516 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX2USB-PA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK Auf Lager: 3214 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2USB Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE ZIGBEE USB STICK Auf Lager: 6430 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR Auf Lager: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRX2-PA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 3378 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB9023P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>