



Energy Micro (Silicon Labs)

ETRX2-PA

Teilenummer:	ETRX2-PA
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Datenblätter:	ETRX2-PA.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3378 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ETRX2-PA

TEILENUMMER	ETRX2-PA
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3378 pcs
DATENBLATT	ETRX2-PA.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.5 V
VERWENDETES IC / TEIL	EM250
SERIE	-
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	I ² C, SPI, UART
EMPFINDLICHKEIT	-96dBm
RF FAMILIE / STANDARD	802.15.4
PROTOKOLL	Zigbee®
LEISTUNG	18dBm
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
ANDERE NAMEN	920-1001-2
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	56mA ~ 121mA
STROM - EMPFANGEN	37mA
ANTENNENTYP	Integrated, Chip

Verwandte Tags

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

Verwandte Produkte

<p>ETRAB9023 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3005 pcs RFQ</p>	<p>ETRX357 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 6537 pcs RFQ</p>
<p>ETRX2USB-PA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK Auf Lager: 3214 pcs RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2313 pcs RFQ</p>
<p>ETRX357-LRS-R8 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM R308 Auf Lager: 5378 pcs RFQ</p>	<p>ETRX357-LRS Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM Auf Lager: 5423 pcs RFQ</p>
<p>ETRX357-LRS-C31 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM R310 Auf Lager: 4516 pcs RFQ</p>	<p>ETRX2 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 5739 pcs RFQ</p>
<p>ETRX2USB Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE ZIGBEE USB STICK Auf Lager: 6430 pcs RFQ</p>	<p>ETRAB9023P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1645 pcs RFQ</p>
<p>ETRAB8213 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2736 pcs RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Auf Lager: 1606 pcs RFQ</p>