



Energy Micro (Silicon Labs)

ETRX2

Numero di parte:

ETRX2

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ETRX2

NUMERO DI PARTE	ETRX2
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.1 V ~ 3.6 V
PARTE / CI UTILIZZATO	EM250
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
SENSIBILITÀ	-98dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4
PROTOCOLLO	Zigbee®
ALIMENTAZIONE - USCITA	3dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
ALTRI NOMI	920-1000-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE	-
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128kB Flash, 5kB SRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	2.4GHz
DATA RATE	250kbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	35.5mA
CORRENTE - RICEZIONE	35.5mA
TIPO DI ANTENNA	Integrated, Chip

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Distributore ETRX2	ETRX2 Fornitore
ETRX2 Prezzo	Immagini ETRX2	Immagine ETRX2
ETRX2 PDF Scheda dati	ETRX2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ETRX2
Stock ETRX2	Acquista ETRX2	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2
Silicon Laboratories ETRX2	Silicon Labs ETRX2	

prodotti correlati

 <p>ETRAB8213 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRAB821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRAB821/18503 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRX2USB-PA Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRX357-LRS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRX357-LRS-C31 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM R310 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRX357 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRX2-PA Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRAB9023 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRX2USB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MODULE ZIGBEE USB STICK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRAB8903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRAB9023P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>