



Energy Micro (Silicon Labs)

## ETRX2

Varenummer:	ETRX2
Producent / Mærke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produkt beskrivelse	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Dataark:	
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	5739 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for ETRX2

VARENUMMER	ETRX2
FABRIKANT	Energy Micro (Silicon Labs)
BESKRIVELSE	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	5739 pcs
DATABLAD	
SPÆNDING - SUPPLY	2.1 V ~ 3.6 V
UDNYTTET IC / DEL	EM250
SERIE	-
SERIELLE GRÆNSEFLADER	-
FØLSOMHED	-98dBm
RF FAMILIE / STANDARD	802.15.4
PROTOKOL	Zigbee®
POWER - OUTPUT	3dBm
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	Module
ANDRE NAVNE	920-1000-2
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION	-
HUKOMMELSESTØRRELSE	128kB Flash, 5kB SRAM
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENS	2.4GHz
DATAHASTIGHED	250kbps
NUVÆRENDE - OVERFØRSEL	35.5mA
NUVÆRENDE - MODTAGELSE	35.5mA
ANTENNE TYPE	Integrated, Chip

### Relaterede tags

Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	ETRX2 Distributør	ETRX2 Leverandør
ETRX2 pris	ETRX2 Billeder	ETRX2 Image
ETRX2 PDF Datablad	ETRX2 Download datablad	ETRX2 datablad
ETRX2 lager	Køb ETRX2	Køb Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) Leverandør	Energy Micro (Silicon Labs) Distributør
Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2	Energy Micro ETRX2	Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2
Silicon Laboratories ETRX2	Silicon Labs ETRX2	

### Relaterede produkter

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