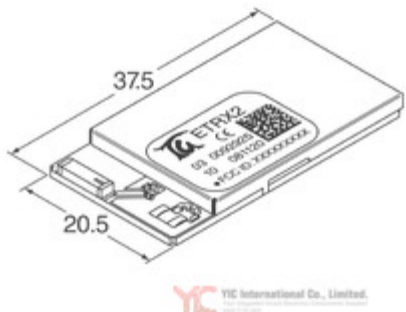









	<h2 style="color: red;">ETRX2-PA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ETRX2-PA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ETRX2-PA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ETRX2-PA</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.5 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	18dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	128kB Flash, 5kB SRAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	56mA ~ 121mA
Strom - empfangen	37mA
Antennentyp	Integrated, Chip

ETRX2-PA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRX2-PA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRX2-PA Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ETRX2-PA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ETRAX100 AXT6210</b> AXIS AXIS BGA</p>	 <p><b>ETRAX100LX AXT6212</b> AXIS AXIS BGA</p>	 <p><b>ETRX357</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>ETRX2USB</b> Silicon Labs MODULE ZIGBEE USB STICK</p>
 <p><b>ETRX2</b> Silicon Labs RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>ETRX357-LRS-C31</b> Energy Micro (Silicon Labs) MODULE 802.15.4 ZIGBEE ISM R310</p>	 <p><b>ETRX2USB-PA</b> Silicon Labs MODULE ZIGBEE PWR AMP USB STICK</p>	 <p><b>ETRAX-100LX</b> AXIS AXIS BGA 400</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ETRX2-PA Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">ETRX2-PA Datenblatt</a>	<a href="#">ETRX2-PA-Datenblätter</a>	<a href="#">ETRX2-PA PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) ETRX2-PA</a>
<a href="#">ETRX2-PA Electronic</a>	<a href="#">ETRX2-PA-Komponenten</a>	<a href="#">ETRX2-PA-Verteiler</a>	<a href="#">ETRX2-PA-Bild</a>	<a href="#">ETRX2-PA-Teil</a>
<a href="#">ETRX2-PA Preis</a>	<a href="#">ETRX2-PA Hersteller</a>	<a href="#">ETRX2-PA Bild</a>	<a href="#">ETRX2-PA Aktie</a>	<a href="#">ETRX2-PA Inventar</a>
<a href="#">ETRX2-PA Neu</a>	<a href="#">ETRX2-PA Original</a>	<a href="#">ETRX2-PA garantiert</a>	<a href="#">ETRX2-PA RFQ</a>	<a href="#">ETRX2-PA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited