

	<h2>ZB2430-Q-E-X-A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZB2430-Q-E-X-A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZB2430-Q-E-X-A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies</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	3 V ~ 3.5 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-100dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	20dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	140mA
Strom - empfangen	44mA
Antennentyp	Integrated, Chip

ZB2430-Q-E-X-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZB2430-Q-E-X-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZB2430-Q-E-X-A Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZB2430-Q-E-X-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZB2430-Q-E-S-U-EVB</b> Laird Technologies KIT BOARD EXTRA ZB2430-Q-E-S-U</p>	 <p><b>ZB2430-Q-R-S-A-EVB</b> Laird Technologies KIT BOARD EXTRA ZB2430-Q-R-S-A</p>	 <p><b>ZB2430-Q-E-X-A</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>ZB2430-Q-E-S-U-EVB</b> Laird - Embedded Wireless Solutions KIT BOARD EXTRA ZB2430-Q-E-S-U</p>
 <p><b>ZB2430-Q-E-S-U</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>ZB2430-Q-R-S-A</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>ZB2430-Q-E-X-U</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>ZB2430-Q-E-S-U</b> Laird Technologies RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Laird Technologies</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Datenblatt</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A-Datenblätter</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies ZB2430-Q-E-X-A</a>
<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Electronic</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A-Komponenten</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A-Verteiler</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A-Bild</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A-Teil</a>
<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Preis</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Hersteller</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Bild</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Aktie</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Inventar</a>
<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Neu</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A Original</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A garantiert</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A RFQ</a>	<a href="#">ZB2430-Q-E-X-A 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