

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT86RF212B-ZUR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT86RF212B-ZUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	

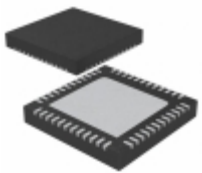
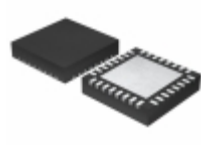

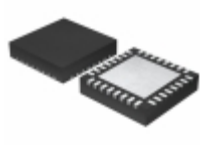

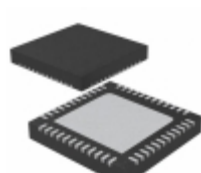
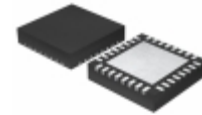

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT86RF212B-ZUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, General ISM < 1GHz
Protokoll	6LoWPAN, Zigbee®
Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	BPSK, O-QPSK
Speichergröße	128B SRAM
Frequenz	769MHz ~ 935MHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	9.5mA ~ 26.5mA
Strom - empfangen	8.7mA ~ 9.2mA

AT86RF212B-ZUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT86RF212B-ZUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT86RF212B-ZUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT86RF212B-ZUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT86RF215-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN</p>	 <p><b>AT86RF212-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>	 <p><b>AT86RF211SW</b> ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p><b>AT86RF212B-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>
 <p><b>AT86RF211SDB915LT</b> Microchip Technology BOARD DAUGHTR W/AT86RF211/915MHZ</p>	 <p><b>AT86RF215IQ-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN</p>	 <p><b>AT86RF212-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>	 <p><b>AT86RF215-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT86RF212B-ZUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Datenblatt</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR-Datenblätter</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR</a>
<a href="#">AT86RF212B-ZUR Electronic</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR-Komponenten</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR-Verteiler</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR-Bild</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR-Teil</a>
<a href="#">AT86RF212B-ZUR Preis</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Hersteller</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Bild</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Aktie</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Inventar</a>
<a href="#">AT86RF212B-ZUR Neu</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR Original</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR garantiert</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR RFQ</a>	<a href="#">AT86RF212B-ZUR 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