




Micrel / Microchip Technology

**AT86RF212B-ZUR**

Part Number:	AT86RF212B-ZUR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AT86RF212B-ZUR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


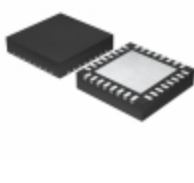
## Specyfikacje AT86RF212B-ZUR

PART NUMBER	AT86RF212B-ZUR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AT86RF212B-ZUR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.6 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	SPI
WRAŻLIWOŚĆ	-110dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4, General ISM < 1GHz
PROTOKÓŁ	6LoWPAN, Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	AT86RF212B-ZUR-ND AT86RF212B-ZURTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	BPSK, O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	128B SRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	769MHz ~ 935MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, General ISM
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	9.5mA ~ 26.5mA
OBECNY - ODBIERANIE	8.7mA ~ 9.2mA

## Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR	Dystrybutor AT86RF212B-ZUR	Dostawca AT86RF212B-ZUR
Cena AT86RF212B-ZUR	Zdjęcia AT86RF212B-ZUR	Obraz AT86RF212B-ZUR
Arkusz danych AT86RF212B-ZUR PDF	AT86RF212B-ZUR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT86RF212B-ZUR
Zdjęcie AT86RF212B-ZUR	Kup AT86RF212B-ZUR	Kup Micrel / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR
Micrel / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR	Microchip Technology AT86RF212B-ZUR	Roving Networks / Microchip Technology AT86RF212B-ZUR

## Produkty powiązane

 <p><b>AT86RF215IQ-ZUR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF212-ZU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN          Na stanie: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT86RF211SAH-R</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 48-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF211DB-BIBAND</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: DAUGHTER BOARD W/ANT 868/915MHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT86RF215-ZU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: 616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF215-ZUR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: 31 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT86RF212B-ZU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF215IQ-ZUR</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT86RF212-ZUR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF215-ZUR</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT86RF211SDB915LT</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: BOARD DAUGHTR W/AT86RF211/915MHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT86RF215IQ-ZU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 48-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>