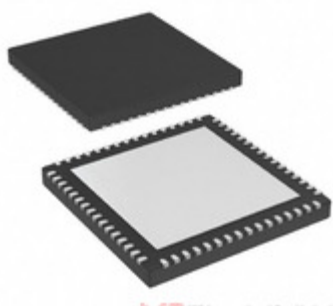
	<h2>ATMEGA128RFR2-ZUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA128RFR2-ZUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA128RFR2-ZUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128RFR2-ZUR.pdf</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>	

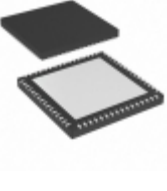
### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA128RFR2-ZUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, USART
Empfindlichkeit	-100dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	3.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 4kB EEPROM, 16kB SRAM
GPIO	35
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8mA ~ 14.5mA
Strom - empfangen	5mA ~ 12.5mA

ATMEGA128RFR2-ZUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128RFR2-ZUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128RFR2-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 ATMEGA128RFR2-ZUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA128RZBV-8AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA128RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA128RZAV-8AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA128RZAV-8MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA128RFR2-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA128RFR2-ZF</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA128RZBV-8CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA128RFR2-ZUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA128RFR2-ZUR Datenblatt	ATMEGA128RFR2-ZUR-Datenblätter	ATMEGA128RFR2-ZUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA128RFR2-ZUR Electronic	ATMEGA128RFR2-ZUR-Komponenten	ATMEGA128RFR2-ZUR-Verteiler	ATMEGA128RFR2-ZUR-Bild	ATMEGA128RFR2-ZUR-Teil
ATMEGA128RFR2-ZUR Preis	ATMEGA128RFR2-ZUR Hersteller	ATMEGA128RFR2-ZUR Bild	ATMEGA128RFR2-ZUR Aktie	ATMEGA128RFR2-ZUR Inventar
ATMEGA128RFR2-ZUR Neu	ATMEGA128RFR2-ZUR Original	ATMEGA128RFR2-ZUR garantiert	ATMEGA128RFR2-ZUR RFQ	ATMEGA128RFR2-ZUR Online bestellen

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