

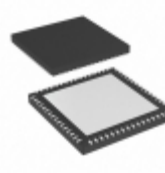

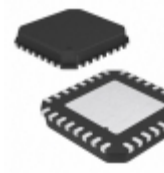
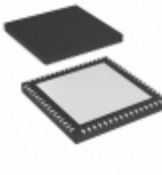
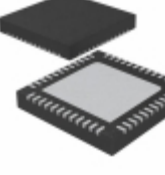

	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA64RFR2-ZUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA64RFR2-ZUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibbarer Speicher	8mA ~ 14.5mA
Spannung - Ausgabe	3.5dBm
Spannung - Eingang (min)	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, USART
Art	TxRx + MCU
Software	64kB Flash, 2kB EEPROM, 8kB SRAM
Signalkonditionierung	2Mbps
Gehäuseausführung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	-
Empfindlichkeit	-100dBm
Andere Namen	1611-ATMEGA64RFR2-ZURDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	802.15.4
Meister fclk	Zigbee®
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA64RFR2-ZUR
GPIO	DSSS, O-QPSK
Frequenz	2.4GHz
Expanded Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Strom - senden	35
Antennenanschluss	5mA ~ 12.5mA

ATMEGA64RFR2-ZUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA64RFR2-ZUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA64RFR2-ZUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA64RFR2-ZUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA64RZAPV-10MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA64RZAPV-10AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64M1-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA64RFR2-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA64RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA64RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA64RZAV-10AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA64RFR2-ZUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA64RFR2-ZUR Datenblatt	ATMEGA64RFR2-ZUR-Datenblätter	ATMEGA64RFR2-ZUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA64RFR2-ZUR Electronic	ATMEGA64RFR2-ZUR-Komponenten	ATMEGA64RFR2-ZUR-Verteiler	ATMEGA64RFR2-ZUR-Bild	ATMEGA64RFR2-ZUR-Teil
ATMEGA64RFR2-ZUR Preis	ATMEGA64RFR2-ZUR Hersteller	ATMEGA64RFR2-ZUR Bild	ATMEGA64RFR2-ZUR Aktie	ATMEGA64RFR2-ZUR Inventar
ATMEGA64RFR2-ZUR Neu	ATMEGA64RFR2-ZUR Original	ATMEGA64RFR2-ZUR garantiert	ATMEGA64RFR2-ZUR RFQ	ATMEGA64RFR2-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