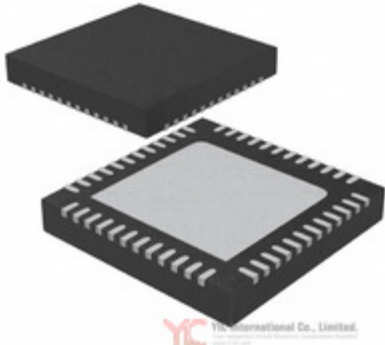

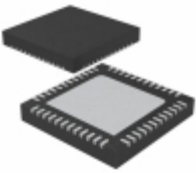

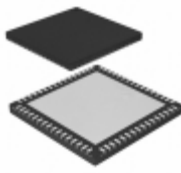
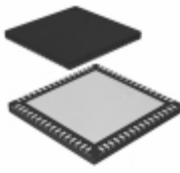
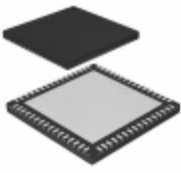
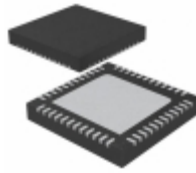

	<h2 style="color: red;">ATMEGA2564RFR2-ZFR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA2564RFR2-ZFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA2564RFR2-ZFR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA2564RFR2-ZFR.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	ATMEGA2564RFR2-ZFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-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	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 8kB EEPROM, 32kB SRAM
GPIO	32
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8mA ~ 14.5mA
Strom - empfangen	5mA ~ 12.5mA

ATMEGA2564RFR2-ZFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2564RFR2-ZFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2564RFR2-ZFR 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 ATMEGA2564RFR2-ZFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA2564RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA2564RFR2-ZF</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA256RFR2-XSTK</b> Microchip Technology XPLAINED PRO STARTER KIT</p>	 <p><b>ATMEGA2561V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA2561V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA2561V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA2564RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA256RFR2-XPRO</b> Microchip Technology XPLAINED PRO EVAL KIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA2564RFR2-ZFR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA2564RFR2-ZFR Datenblatt	ATMEGA2564RFR2-ZFR-Datenblätter	ATMEGA2564RFR2-ZFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA2564RFR2-ZFR
ATMEGA2564RFR2-ZFR Electronic	ATMEGA2564RFR2-ZFR-Komponenten	ATMEGA2564RFR2-ZFR-Verteiler	ATMEGA2564RFR2-ZFR-Bild	ATMEGA2564RFR2-ZFR-Teil
ATMEGA2564RFR2-ZFR Preis	ATMEGA2564RFR2-ZFR Hersteller	ATMEGA2564RFR2-ZFR Bild	ATMEGA2564RFR2-ZFR Aktie	ATMEGA2564RFR2-ZFR Inventar
ATMEGA2564RFR2-ZFR Neu	ATMEGA2564RFR2-ZFR Original	ATMEGA2564RFR2-ZFR garantiert	ATMEGA2564RFR2-ZFR RFQ	ATMEGA2564RFR2-ZFR Online bestellen

Contact us: **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