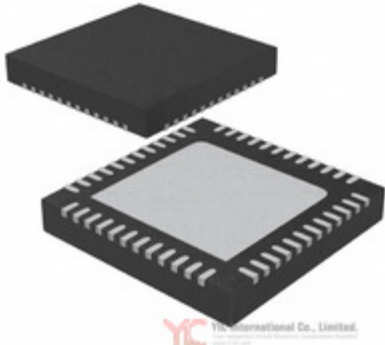
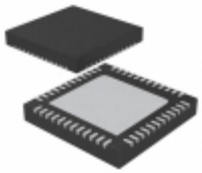


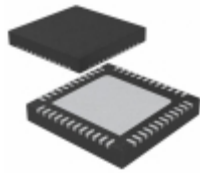




	<h2 style="color: red;">ATMEGA1284RFR2-ZFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA1284RFR2-ZFR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA1284RFR2-ZFR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-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	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	128kB Flash, 4kB EEPROM, 16kB SRAM
GPIO	32
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8mA ~ 14.5mA
Strom - empfangen	5mA ~ 12.5mA

ATMEGA1284RFR2-ZFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1284RFR2-ZFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1284RFR2-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 ATMEGA1284RFR2-ZFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA1284RFR2-ZF</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA1284RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA1284RZAP-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4</p>	 <p><b>ATMEGA1284RFR2-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>
 <p><b>ATMEGA1284RZAP-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4</p>	 <p><b>ATMEGA1284PR231-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1284PR231-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN</p>	 <p><b>ATMEGA1284RFR2-ZF</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA1284RFR2-ZFR</a>
<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Bild</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR Original</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR 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