

ATMEGA2564RFR2-ZF

Hersteller Teilenummer:	ATMEGA2564RFR2-ZF
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQOFN
Datenblätter:	ATMEGA2564RFR2-ZF(1).pdf ATMEGA2564RFR2-ZF(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATMEGA2564RFR2-ZF 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie ATMEGA2564RFR2-ZF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATMEGA2564RFR2-ZF kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATMEGA2564RFR2-ZF: Info@IC-Components.com



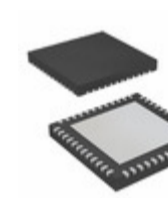

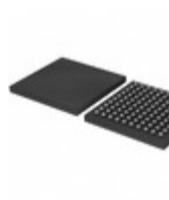
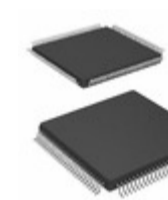


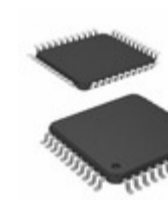

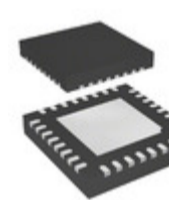
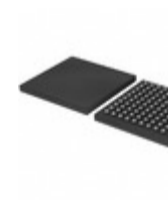
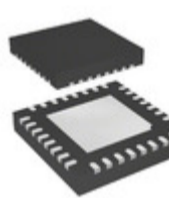

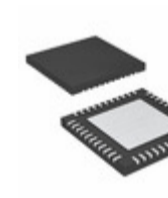
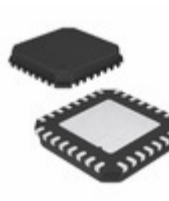





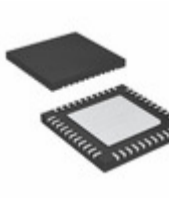
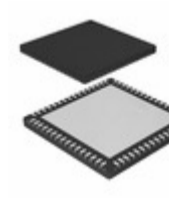



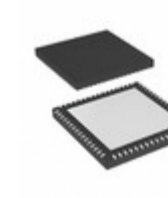


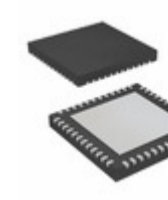
Die Spezifikationen von ATMEGA2564RFR2-ZF

Teilenummer	ATMEGA2564RFR2-ZF	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	48-VQOFN Exposed Pad	Verpackung	Tray
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 125 °C	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 48-VQOFN Exposed Pad
Frequenz	2.4GHz	Art	TxRx + MCU
Empfindlichkeit	-100dBm	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Leistung	3.5dBm	Speichergröße	256KB Flash, 8KB EEPROM, 32KB SRAM
Protokoll	Zigbee®	Datenrate (Max)	2Mbps
Serielle Schnittstellen	IC, JTAG, SPI, USART	Strom - empfangen	5mA ~ 12.5mA
RF Familie / Standard	802.15.4	Modulation	O-QPSK
GPIO	32	Strom - senden	8mA ~ 14.5mA
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > RF-Transceiver ICS
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQOFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ATMEGA2564RFR2-ZF enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATMEGA2564RFR2-ZF	ATMEGA2564RFR2-ZF-Teil	ATMEGA2564RFR2-ZF Preis	ATMEGA2564RFR2-ZF-Vertriebspartner
ATMEGA2564RFR2-ZF Technisch	ATMEGA2564RFR2-ZF-Bestand	ATMEGA2564RFR2-ZF Inventar	ATMEGA2564RFR2-ZF Lieferant
ATMEGA2564RFR2-ZF Online-Bestellung	ATMEGA2564RFR2-ZF Anfrage	ATMEGA2564RFR2-ZF-Bild	ATMEGA2564RFR2-ZF Bild
ATMEGA2564RFR2-ZF pdf	ATMEGA2564RFR2-ZF Datenblatt	ATMEGA2564RFR2-ZF Datenblatt	ATMEGA2564RFR2-ZF pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATMEGA2564RFR2-ZF-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATMEGA2564RFR2-ZF	Microchip Technology ATMEGA2564RFR2-ZF
	Roving Networks / Microchip Technology		
	ATMEGA2564RFR2-ZF		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ATMEGA32-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA32-16PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2564RFR2-ZUR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQOFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA256RFR2-ZES Beschreibung: ATMEGA256RFR2-ZES ATMEL QFN64 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2560V-8CU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2560V-8AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA16M1-15MD Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA32-16AI Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA32-16AC Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA32-16AQ Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA16M1-15MZ Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2560-16CU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA16M1-15MD Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2561V-8AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA32-16MC Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA16U2-MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA16M1-15AD Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA324P-20AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA2560-CU Beschreibung: ATMEGA2560-CU ATMEL BGA-100 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2561-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA323L-4AC Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA16U4-MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2561V-8MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2560-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA324P Beschreibung: ATMEGA324P ATMEL QFN44 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA32-8AU Beschreibung: ATMEGA32-8AU ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA256RFR2-ZU Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VQOFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATMEGA16M1-AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA256RFR2-ZU QFN64 Beschreibung: ATMEGA256RFR2-ZU QFN64 ATMEL QFN64 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATMEGA2564RFR2-ZU Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VQOFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong