



### ATMEGA64RFR2-ZFR

Número da peça: **ATMEGA64RFR2-ZFR**  
 Descrição do Produto: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: Micro Commercial Components (MCC)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	ATMEGA64RFR2-ZFR	<b>Fabricante</b>	Micro Commercial Components (MCC)
<b>Descrição</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Memória gravável</b>	8mA ~ 14.5mA	<b>Tensão - Saída</b>	3.5dBm
<b>Voltage - Input (Min)</b>	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, USART	<b>Digital</b>	TxRx + MCU
<b>Programas</b>	64kB Flash, 2kB EEPROM, 8kB SRAM	<b>Condicionamento de sinais</b>	2Mbps
<b>Shell Estilo</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Série</b>	-
<b>Sensibilidade</b>	-100dBm	<b>Outros nomes</b>	1611-ATMEGA64RFR2-ZFRDKR
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Nível de Sensibilidade à Humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Modulação</b>	802.15.4	<b>fclk mestre</b>	Zigbee®
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	19 Weeks	<b>Número de peça do fabricante</b>	ATMEGA64RFR2-ZFR
<b>GPIO</b>	DSSS, O-QPSK	<b>Frequência</b>	2.4GHz
<b>Descrição expandida</b>	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz	<b>Descrição</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
<b>Atual - Transmitindo</b>	35	<b>conector de antena</b>	5mA ~ 12.5mA

#### produtos relacionados

<p><b>ATMEGA64M1-MU</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32VQFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64M1-MU.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64RZAPV-10AU</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP                  Download: <a href="#">ATMEGA64RZAPV-10AU.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATMEGA64M1-15MZ</b>                  Fabricantes: Microchip Technology                  Descrição: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64M1-15MD</b>                  Fabricantes: Microchip Technology                  Descrição: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATMEGA64RFR2-ZFR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZFR.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b>                  Fabricantes: Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATMEGA64RZAPV-10MU</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP                  Download: <a href="#">ATMEGA64RZAPV-10MU.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZU</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZU.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATMEGA64M1-AU</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP                  Download: <a href="#">ATMEGA64M1-AU.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZF</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZUR.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATMEGA64M1-15MZ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN                  Download: <a href="#">ATMEGA64M1-15MZ.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Tags relacionadas

- Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA64RFR2-ZFR
- Preço ATMEGA64RFR2-ZFR
- Folha de Dados ATMEGA64RFR2-ZFR PDF
- Estoque ATMEGA64RFR2-ZFR
- Distribuidor ATMEGA64RFR2-ZFR
- Imagens ATMEGA64RFR2-ZFR
- ATMEGA64RFR2-ZFR Download Datasheet
- Compre ATMEGA64RFR2-ZFR
- Fornecedor ATMEGA64RFR2-ZFR
- Imagem ATMEGA64RFR2-ZFR
- Folha de Dados ATMEGA64RFR2-ZFR
- Compre Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA64RFR2-ZFR
- Distribuidor Micro Commercial Components (MCC)
- MCC ATMEGA64RFR2-ZFR