



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### ATMEGA64RZAV-10MU

Teilenummer: **ATMEGA64RZAV-10MU**  
 Produktbeschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-VFQFN  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf](#)  
[2.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf](#)  
[3.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	ATMEGA64RZAV-10MU	<b>Hersteller</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschreibung</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-VFQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf2.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf3.ATMEGA64RZAV-10MU.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	TxRx + MCU
<b>Serie</b>	-	<b>Serielle Schnittstellen</b>	JTAG, SPI, USART
<b>Empfindlichkeit</b>	-101dBm	<b>RF Familie / Standard</b>	802.15.4
<b>Protokoll</b>	6LoWPAN, Zigbee®	<b>Leistung</b>	3dBm
<b>Verpackung</b>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	44-VFQFN Exposed Pad
<b>Andere Namen</b>	ATMEGA64RZAV10MU	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Modulation</b>	O-QPSK
<b>Speichergroße</b>	64kB Flash, 2kB EEPROM, 4kB SRAM	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>GPIO</b>	32	<b>Frequenz</b>	2.4GHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 6LoWPAN, Zigbee® 2.4GHz 44-VFQFN Exposed Pad	<b>Datenrate (Max)</b>	250kbps
<b>Strom - senden</b>	9.5mA ~ 16.5mA	<b>Strom - empfangen</b>	15.5mA

#### Verwandte Produkte

<p><b>ATMEGA8-16AUR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA8-16AUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATMEGA64RZAPV-10MU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RZAPV-10MU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA8-16AJ</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATMEGA8-16AC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA8-16AC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA64RZAV-10AU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RZAV-10AU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATMEGA64RFR2-ZU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RFR2-ZU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA64RZAV-10PU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-DIP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RZAV-10PU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATMEGA8-16AU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA8-16AU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA64RFR2-ZUR</b>                  Hersteller: Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATMEGA64RZAPV-10AU</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 44-TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA64RZAPV-10AU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATMEGA8-16AI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP                  Herunterladen: <a href="#">ATMEGA8-16AI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU
- ATMEGA64RZAV-10MU Preis
- ATMEGA64RZAV-10MU PDF-Datenblatt
- ATMEGA64RZAV-10MU Aktie
- Micrel / Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU
- Micrel / Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU
- ATMEGA64RZAV-10MU-Verteiler
- ATMEGA64RZAV-10MU Bilder
- ATMEGA64RZAV-10MU Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATMEGA64RZAV-10MU
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU
- ATMEGA64RZAV-10MU Lieferant
- ATMEGA64RZAV-10MU-Bild
- ATMEGA64RZAV-10MU-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA64RZAV-10MU