



## ATMEGA128RZBV-8AU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA128RZBV-8AU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA128RZBV-8AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128RZBV-8AU.pdf</a> <a href="#">3.ATMEGA128RZBV-8AU.pdf</a> <a href="#">4.ATMEGA128RZBV-8AU.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA128RZBV-8AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP
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	-101dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	6LoWPAN, Zigbee®
Leistung	3dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB SRAM
GPIO	86
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	9.5mA ~ 16.5mA
Strom - empfangen	15.5mA

ATMEGA128RZBV-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128RZBV-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128RZBV-8AU 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 ATMEGA128RZBV-8AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATMEGA16-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	<p><b>ATMEGA128RZBV-8CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>	<p><b>ATMEGA16-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	<p><b>ATMEGA128RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- VFQFN</p>
<p><b>ATMEGA128RFR2-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- VFQFN</p>	<p><b>ATMEGA128RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- VFQFN</p>	<p><b>ATMEGA128RZAV-8AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- TQFP</p>	<p><b>ATMEGA16</b> ATMEL ATMEGA16 ATMEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA128RZBV-8AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA128RZBV-8AU Datenblatt	ATMEGA128RZBV-8AU-Datenblätter	ATMEGA128RZBV-8AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA128RZBV-8AU
ATMEGA128RZBV-8AU Electronic	ATMEGA128RZBV-8AU-Komponenten	ATMEGA128RZBV-8AU-Verteiler	ATMEGA128RZBV-8AU-Bild	ATMEGA128RZBV-8AU-Teil
ATMEGA128RZBV-8AU Preis	ATMEGA128RZBV-8AU Hersteller	ATMEGA128RZBV-8AU Bild	ATMEGA128RZBV-8AU Aktie	ATMEGA128RZBV-8AU Inventar
ATMEGA128RZBV-8AU Neu	ATMEGA128RZBV-8AU Original	ATMEGA128RZBV-8AU garantiert	ATMEGA128RZBV-8AU RFQ	ATMEGA128RZBV-8AU 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