


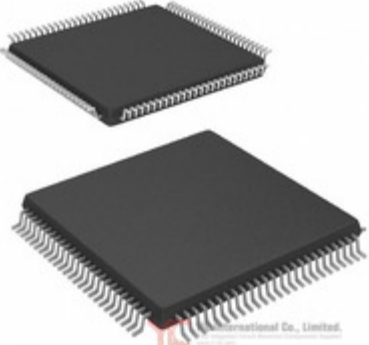
	<h2>ATMEGA256RZBV-8AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA256RZBV-8AU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA256RZBV-8AU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA256RZBV-8AU.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ATMEGA256RZBV-8AU.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




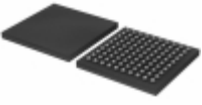


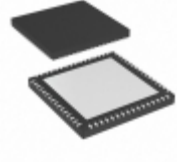

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA256RZBV-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	256kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB SRAM
GPIO	86
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	9.5mA ~ 16.5mA
Strom - empfangen	15.5mA

ATMEGA256RZBV-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA256RZBV-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA256RZBV-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 ATMEGA256RZBV-8AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA32-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA32-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA256RFR2-ZU QFN64</b> ATMEL ATMEGA256RFR2-ZU QFN64 ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA256RZBV-8CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>
 <p><b>ATMEGA32-16AQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA256RZAV-8AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA256RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64- VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA32-16AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA256RZBV-8AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA256RZBV-8AU Datenblatt	ATMEGA256RZBV-8AU-Datenblätter	ATMEGA256RZBV-8AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA256RZBV-8AU
ATMEGA256RZBV-8AU Electronic	ATMEGA256RZBV-8AU-Komponenten	ATMEGA256RZBV-8AU-Verteiler	ATMEGA256RZBV-8AU-Bild	ATMEGA256RZBV-8AU-Teil
ATMEGA256RZBV-8AU Preis	ATMEGA256RZBV-8AU Hersteller	ATMEGA256RZBV-8AU Bild	ATMEGA256RZBV-8AU Aktie	ATMEGA256RZBV-8AU Inventar
ATMEGA256RZBV-8AU Neu	ATMEGA256RZBV-8AU Original	ATMEGA256RZBV-8AU garantiert	ATMEGA256RZBV-8AU RFQ	ATMEGA256RZBV-8AU Online bestellen

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