





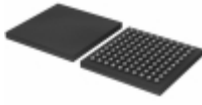
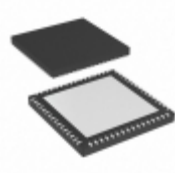
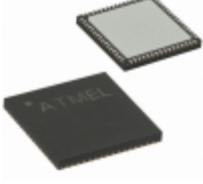



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">ATMEGA128RZAV-8AU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA128RZAV-8AU |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP |
| | Datenblätter: | 1.ATMEGA128RZAV-8AU.pdf 2.ATMEGA128RZAV-8AU.pdf 3.ATMEGA128RZAV-8AU.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | ATMEGA128RZAV-8AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-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 ² C, JTAG, SPI, USART |
| Empfindlichkeit | -101dBm |
| RF Familie / Standard | 802.15.4 |
| Protokoll | 6LoWPAN, Zigbee® |
| Leistung | 3dBm |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-TQFP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Modulation | O-QPSK |
| Speichergröße | 128kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB SRAM |
| GPIO | 54 |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate (Max) | 250kbps |
| Strom - senden | 9.5mA ~ 16.5mA |
| Strom - empfangen | 15.5mA |

ATMEGA128RZAV-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128RZAV-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128RZAV-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 ATMEGA128RZAV-8AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  ATMEGA16 ATMEL ATMEGA16 ATMEL |  ATMEGA128RFR2-ZUR Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN |  ATMEGA128RZBV-8CU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA |  ATMEGA128RFR2-ZUR Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN |
|  ATMEGA128RZAV-8MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN |  ATMEGA128RZBV-8AU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP |  ATMEGA16-16AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP |  ATMEGA128RFR2-ZFR Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ATMEGA128RZAV-8AU Micrel / Microchip Technology | ATMEGA128RZAV-8AU Datenblatt | ATMEGA128RZAV-8AU-Datenblätter | ATMEGA128RZAV-8AU PDF | Micrel / Microchip Technology |
| ATMEGA128RZAV-8AU Electronic | ATMEGA128RZAV-8AU-Komponenten | ATMEGA128RZAV-8AU-Verteiler | ATMEGA128RZAV-8AU-Bild | ATMEGA128RZAV-8AU-Teil |
| ATMEGA128RZAV-8AU Preis | ATMEGA128RZAV-8AU Hersteller | ATMEGA128RZAV-8AU Bild | ATMEGA128RZAV-8AU Aktie | ATMEGA128RZAV-8AU Inventar |
| ATMEGA128RZAV-8AU Neu | ATMEGA128RZAV-8AU Original | ATMEGA128RZAV-8AU garantiert | ATMEGA128RZAV-8AU RFQ | ATMEGA128RZAV-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