



## ATMEGA128RFA1-ZUR

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | ATMEGA128RFA1-ZUR                                    |
| 제조업체 / 브랜드          | Micrel / Microchip Technology                        |
| 설명서 일부:             | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                     |
| 데이터 시트:             | ATMEGA128RFA1-ZUR(1).pdf<br>ATMEGA128RFA1-ZUR(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.                              |
| 에서 운송한다:            | Hong Kong  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

[견적](#)

**ATMEGA128RFA1-ZUR** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, ATMEGA128RFA1-ZUR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ATMEGA128RFA1-ZUR Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ATMEGA128RFA1-ZUR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## ATMEGA128RFA1-ZUR의 사양

|                    |  |              |  |
|--------------------|--|--------------|--|
| 부품 번호              | ATMEGA128RFA1-ZUR                            | 제조업체 / 브랜드   | Micrel / Microchip Technology  |
| 연속                 | -  | 수분 민감도 (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| 패키지 / 케이스          | 64-VFQFN Exposed Pad                         | 포장           | Original-Reel®   |
| 작동 온도              | -40°C ~ 85°C                                 | 상세 설명        | IC RF TxRx + MCU 802.15.4 6LoWPAN, Zigbee® 2.4GHz 64-VFQFN Exposed Pad |
| 회수                 | 2.4GHz                                       | 유형           | TxRx + MCU   |
| 감광도                | -100dBm                                      | 전압 - 공급      | 1.8 V ~ 3.6 V  |
| 전력 - 출력            | 3.5dBm                                       | 메모리 크기       | 128kB Flash, 4kB EEPROM, 16kB SRAM                                     |
| 실험 계획안             | 6LoWPAN, Zigbee®                             | 데이터 속도 (최대)  | 2Mbps  |
| 직렬 인터페이스           | I²C, JTAG, SPI, USART                        | 전류 - 발기      | 12mA ~ 12.5mA  |
| RF 제품군 / 표준        | 802.15.4                                     | 조정           | O-QPSK   |
| GPIO               | 38   | 전류 - 전송      | 8mA ~ 14.5mA   |
| 다른 이름들             | ATMEGA128RFA1-ZURDKR                         | 재고 수량        | 100 pcs Stock  |
| 별주                 | <a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 트랜시버 ic</a> | 기술           | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN                                       |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                                 |              |  |

## ATMEGA128RFA1-ZUR으로 변환 된 키워드

|   |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Micrel / Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR | ATMEGA128RFA1-ZUR 부분                | ATMEGA128RFA1-ZUR 가격                   | ATMEGA128RFA1-ZUR 대리점                  |
| ATMEGA128RFA1-ZUR 기술                            | ATMEGA128RFA1-ZUR 주식                | ATMEGA128RFA1-ZUR 인벤토리                 | ATMEGA128RFA1-ZUR 공급 업체                |
| ATMEGA128RFA1-ZUR 온라인 주문                        | ATMEGA128RFA1-ZUR 문의                | ATMEGA128RFA1-ZUR 이미지                  | ATMEGA128RFA1-ZUR 그림                   |
| ATMEGA128RFA1-ZUR pdf                           | ATMEGA128RFA1-ZUR 데이터 시트            | ATMEGA128RFA1-ZUR 데이터 시트               | ATMEGA128RFA1-ZUR pdf 데이터 시트           |
| ATMEGA128RFA1-ZUR 데이터 시트 다운로드                   | Micrel / Microchip Technology 제조 업체 | Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR | Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR |
| Roving Networks / Microchip Technology          |                                     |  |  |
| ATMEGA128RFA1-ZUR                               |                                     |  |  |

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>ATMEGA128D4-U</b><br/>기술: ATMEGA128D4-U ATMEL BGA-49<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>ATMEGA162-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>ATMEGA128A-MCH</b><br/>기술: ATMEGA128A-MCH ATMEL QFN<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>ATMEGA128L-8AN</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ATMEGA16-16PU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ATMEGA162-16AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>ATMEGA128A-AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ATMEGA128L-8AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>ATMEGA128RFA1-ZU</b><br/>기술: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>ATMEGA128A-MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>ATMEGA16</b><br/>기술: ATMEGA16 ATMEL SMD<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>ATMEGA16-8AU</b><br/>기술: ATMEGA16-8AU ATMEL QFP<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>ATMEGA161-C</b><br/>기술: ATMEGA161-C ATMEL QFP<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>ATMEGA128A-AU.</b><br/>기술: ATMEGA128A-AU. ATMEL QFP<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>ATMEGA16-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>ATMEGA128L-8MC</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>ATMEGA16-16MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>ATMEGA128RFA1-ZUR</b><br/>기술: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>ATMEGA128L-8AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ATMEGA16-16MC</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ATMEGA16-16PI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>ATMEGA162-16AUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ATMEGA161-8AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>ATMEGA16-16AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>ATMEGA128L-8MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ATMEGA128L-8MI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>ATMEGA16-16MQ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 17900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>ATMEGA128L-8AC</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>ATMEGA128A-AUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ATMEGA1284P-MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩