



**ATMEGA64L-8AU**

제조사 부품 번호: **ATMEGA64L-8AU**  
 제조업체 / 브랜드: **Micrel / Microchip Technology**  
 설명의 일부: **IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP**  
 데이터 시트: **ATMEGA64L-8AU(1).pdf**  
                   **ATMEGA64L-8AU(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**ATMEGA64L-8AU** 100 % 새 원본 1600 PC 재고 있음, ATMEGA64L-8AU 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ATMEGA64L-8AU Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ ATMEGA64L-8AU : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**ATMEGA64L-8AU의 사양**

|                      |  |                    |  |
|----------------------|--|--------------------|--|
| 부품 번호                | <b>ATMEGA64L-8AU</b>                         | 제조업체 / 브랜드         | <b>Micrel / Microchip Technology</b>   |
| 연속                   | <b>AVR® ATmega</b>                           | 수분 민감도 (MSL)       | <b>3 (168 Hours)</b>   |
| 기본 부품 번호             | <b>ATMEGA64</b>                              | 패키지 / 케이스          | <b>64-TQFP</b>   |
| 포장                   | <b>Tray</b>                                  | 제조업체 장치 패키지        | <b>64-TQFP (14x14)</b>   |
| 작동 온도                | <b>-40°C ~ 85°C (TA)</b>                     | 상세 설명              | <b>AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)</b> |
| 주변                   | <b>Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT</b> | 코어 프로세서            | <b>AVR</b>   |
| 속도                   | <b>8MHz</b>                                  | I / O 수            | <b>53</b>  |
| EEPROM 크기            | <b>2K x 8</b>                                | RAM 크기             | <b>4K x 8</b>  |
| 코어 크기                | <b>8-Bit</b>                                 | 연결                 | <b>I<sup>2</sup>C, SPI, UART/USART</b>   |
| 프로그램 메모리 크기          | <b>64KB (32K x 16)</b>                       | 프로그램 메모리 유형        | <b>FLASH</b>   |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | <b>2.7 V ~ 5.5 V</b>                         | 데이터 컨버터            | <b>A/D 8x10b</b>   |
| 발전기 유형               | <b>Internal</b>                              | 다른 이름들             | <b>ATMEGA64L8AU</b>  |
| 재고 수량                | <b>1600 pcs Stock</b>                        | 범주                 | <b>집적회로 (ic) &gt; 임베디드 마이크로 컨트롤러</b>   |
| 기술                   | <b>IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</b>         | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | <b>무연 / RoHS 준수</b>  |

**ATMEGA64L-8AU으로 변환 된 키워드**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA64L-8AU</a>          | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 부분</a>                    | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 가격</a>                   | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 대리점</a>                  |
| <a href="#">ATMEGA64L-8AU 기술</a>                                     | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 주식</a>                    | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 인벤토리</a>                 | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 공급 업체</a>                |
| <a href="#">ATMEGA64L-8AU 온라인 주문</a>                                 | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 문의</a>                    | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 이미지</a>                  | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 그림</a>                   |
| <a href="#">ATMEGA64L-8AU pdf</a>                                    | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 데이터 시트</a>                | <a href="#">ATMEGA64L-8AU 데이터 시트</a>               | <a href="#">ATMEGA64L-8AU pdf 데이터 시트</a>           |
| <a href="#">ATMEGA64L-8AU 데이터 시트 다운로드</a>                            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology 제조 업체</a> | <a href="#">Microchip Technology ATMEGA64L-8AU</a> | <a href="#">Microchip Technology ATMEGA64L-8AU</a> |
| <a href="#">Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA64L-8AU</a> |   |  |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>ATMEGA64L-8MI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ATMEGA64M1-15MD</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 35400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ATMEGA649-16AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATMEGA6490V-8AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>ATMEGA64C1-15AZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ATMEGA64M1-15AD</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ATMEGA64L-16AU</b><br/>기술: ATMEGA64L-16AU ATMEL QFP<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>ATMEGA649P-AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>ATMEGA64L-8MUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATMEGA8-16AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>ATMEGA649-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>ATMEGA65-16MU</b><br/>기술: ATMEGA65-16MU ATMEL TQFP64<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>ATMEGA64L-8MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>ATMEGA64M1-15AD</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ATMEGA649V-8AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ATMEGA8-16PI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>ATMEGA6490-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>ATMEGA64M1-15MD</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 35400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ATMEGA64L-8MQ0850</b><br/>기술: ATMEGA64L-8MQ0850 ATMEL BGA<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ATMEGA64A-MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>ATMEGA649V-8MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>ATMEGA64C1-15MZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ATMEGA8-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>ATMEGA649-16MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATMEGA64L-8MUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ATMEGA8-16MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>ATMEGA64A-AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATMEGA64C1-15MZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ATMEGA649-16MI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>ATMEGA8-16PU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩