



**ATMEGA48V-10AI**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | ATMEGA48V-10AI                                 |
| 제조업체 / 브랜드          | Micrel / Microchip Technology                  |
| 설명서 일부:             | IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP                   |
| 데이터 시트:             | ATMEGA48V-10AI(1).pdf<br>ATMEGA48V-10AI(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수                               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.                        |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                                      |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

[견적](#)

**ATMEGA48V-10AI** 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, ATMEGA48V-10AI 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ATMEGA48V-10AI Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ATMEGA48V-10AI : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

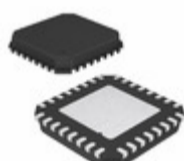
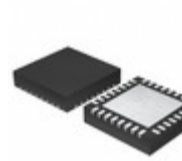


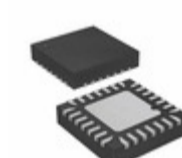



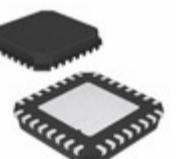



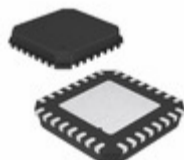

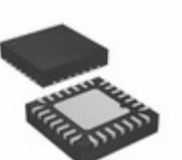











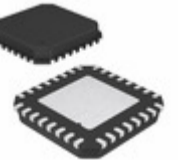



**ATMEGA48V-10AI의 사양**

|                      |                                       |                    |  |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 부품 번호                | ATMEGA48V-10AI                        | 제조업체 / 브랜드         | Micrel / Microchip Technology  |
| 연속                   | AVR® ATmega                           | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)  |
| 기본 부품 번호             | ATMEGA48                              | 패키지 / 케이스          | 32-TQFP  |
| 포장                   | Tray                                  | 제조업체 장치 패키지        | 32-TQFP (7x7)  |
| 작동 온도                | -40°C ~ 85°C (TA)                     | 상세 설명              | AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 4KB (2K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7) |
| 주변                   | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT | 코어 프로세서            | AVR  |
| 속도                   | 10MHz                                 | I / O 수            | 23   |
| EEPROM 크기            | 256 x 8                               | RAM 크기             | 512 x 8  |
| 코어 크기                | 8-Bit                                 | 연결                 | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART  |
| 프로그램 메모리 크기          | 4KB (2K x 16)                         | 프로그램 메모리 유형        | FLASH  |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | 1.8 V ~ 5.5 V                         | 데이터 컨버터            | A/D 8x10b  |
| 발전기 유형               | Internal                              | 다른 이름들             | ATMEGA48V-12AI<br>ATMEGA48V-12AI-ND  |
| 재고 수량                | 300 pcs Stock                         | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 임베디드 마이크로 컨트롤러</a>                                    |
| 기술                   | IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP          | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수   |

**ATMEGA48V-10AI으로 변환 된 키워드**

|   |                                     |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology ATMEGA48V-10AI          | ATMEGA48V-10AI 부분                   | ATMEGA48V-10AI 가격                   | ATMEGA48V-10AI 대리점                  |
| ATMEGA48V-10AI 기술                                     | ATMEGA48V-10AI 주식                   | ATMEGA48V-10AI 인벤토리                 | ATMEGA48V-10AI 공급 업체                |
| ATMEGA48V-10AI 온라인 주문                                 | ATMEGA48V-10AI 문의                   | ATMEGA48V-10AI 이미지                  | ATMEGA48V-10AI 그림                   |
| ATMEGA48V-10AI pdf                                    | ATMEGA48V-10AI 데이터 시트               | ATMEGA48V-10AI 데이터 시트               | ATMEGA48V-10AI pdf 데이터 시트           |
| ATMEGA48V-10AI 데이터 시트 다운로드                            | Micrel / Microchip Technology 제조 업체 | Microchip Technology ATMEGA48V-10AI | Microchip Technology ATMEGA48V-10AI |
| Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA48V-10AI |                                     |                                     |                                     |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>ATMEGA48V-10MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>ATMEGA48PA-15MZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 24400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>ATMEGA64-16AU QFP64</b><br/>기술: ATMEGA64-16AU QFP64 ATMEL QFP64<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>ATMEGA48V-10MMUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>ATMEGA48V-10MMUR</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>ATMEGA48PA-15AZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>ATMEGA48PV-20MU</b><br/>기술: ATMEGA48PV-20MU ATMEL MLF-32<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>ATMEGA48V-10AV</b><br/>기술: ATMEGA48V-10AV 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>ATMEGA48PV-10MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>ATMEGA48V-10PU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>ATMEGA48V-10MMU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>ATMEGA64-16AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>ATMEGA48PA-MU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 14700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>ATMEGA48PA-AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>ATMEGA48V-10MMU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>ATMEGA48V-10AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>ATMEGA48PV-10PU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>ATMEGA48PA-MMH</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>ATMEGA48PV-AU</b><br/>기술: ATMEGA48PV-AU ATMEL TQFP32<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>ATMEGA48PA-PU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>ATMEGA48P-PU</b><br/>기술: ATMEGA48P-PU ATMEL DIP28<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>ATMEGA48V-10PI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>ATMEGA48PV-10AU</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>ATMEGA48PV-10MU.</b><br/>기술: ATMEGA48PV-10MU. ATMEL QFN<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>ATMEGA64-16AI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 64KB 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>ATMEGA48V-12MI</b><br/>기술: ATMEGA48V-12MI ATMEL MLF-32<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>ATMEGA48V-10MI</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>ATMEGA48V-10AI QFP48</b><br/>기술: ATMEGA48V-10AI QFP48 ATMEL QFP48<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>ATMEGA48PV-PU</b><br/>기술: ATMEGA48PV-PU ATMEL DIP28<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>ATMEGA48PA-15AZ</b><br/>기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP<br/>제조사: Micro Commercial Components (MCC)<br/>재고: 새로운 원본, 1700 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩