



**AT93C46-10PC-2.7**

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | AT93C46-10PC-2.7              |
| 제조사 / 브랜드           | Micrel / Microchip Technology |
| 설명 일부:              | IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP    |
| 데이터 시트:             | AT93C46-10PC-2.7.pdf          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수              |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.       |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                     |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS             |

[견적](#)

**AT93C46-10PC-2.7** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, AT93C46-10PC-2.7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AT93C46-10PC-2.7 Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ AT93C46-10PC-2.7 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





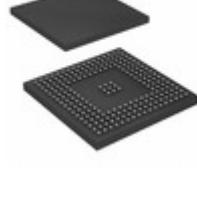






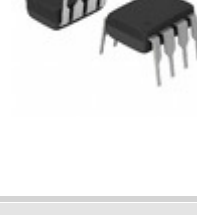




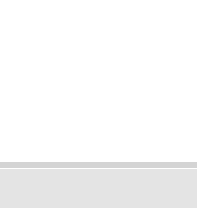

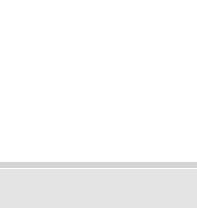

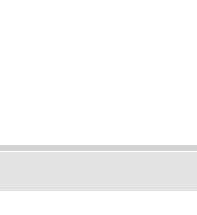
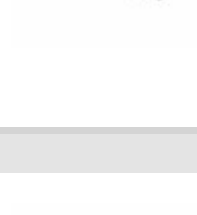
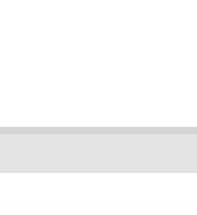
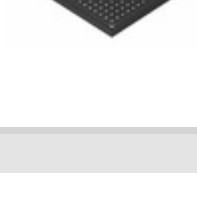



**AT93C46-10PC-2.7의 사양**

|                    |  |                     |                               |
|--------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| 부품 번호              | AT93C46-10PC-2.7   | 제조사 / 브랜드           | Micrel / Microchip Technology |
| 연속                 | -  | 수분 민감도 (MSL)        | 1 (Unlimited)                 |
| 기본 부품 번호           | AT93C46  | 패키지 / 케이스           | 8-DIP (0.300", 7.62mm)        |
| 포장                 | Tube   | 실장 형                | Through Hole                  |
| 제조사 지정 패키지         | 8-PDIP   | 작동 온도               | 0°C ~ 70°C (TC)               |
| 상세 설명              | EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8 , 64 x 16) SPI 2MHz 8-PDIP | 과학 기술               | EEPROM                        |
| 전압 - 공급            | 2.7 V ~ 5.5 V  | 메모리 유형              | Non-Volatile                  |
| 메모리 크기             | 1Kb (128 x 8 , 64 x 16)                                  | 클럭 주파수              | 2MHz                          |
| 메모리 형식             | EEPROM   | 쓰기 사이클 시간 - 단어, 페이지 | 10ms                          |
| 메모리 인터페이스          | SPI  | 재고 수량               | 100 pcs Stock                 |
| 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 메모리</a>                       | 기술                  | IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수   |                     |                               |

**AT93C46-10PC-2.7으로 변환 된 키워드**

|   |                                     |                                       |                                       |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7          | AT93C46-10PC-2.7 부분                 | AT93C46-10PC-2.7 가격                   | AT93C46-10PC-2.7 대리점                  |
| AT93C46-10PC-2.7 기술                                     | AT93C46-10PC-2.7 주식                 | AT93C46-10PC-2.7 인벤토리                 | AT93C46-10PC-2.7 공급 업체                |
| AT93C46-10PC-2.7 온라인 주문                                 | AT93C46-10PC-2.7 문의                 | AT93C46-10PC-2.7 이미지                  | AT93C46-10PC-2.7 그림                   |
| AT93C46-10PC-2.7 pdf                                    | AT93C46-10PC-2.7 데이터 시트             | AT93C46-10PC-2.7 데이터 시트               | AT93C46-10PC-2.7 pdf 데이터 시트           |
| AT93C46-10PC-2.7 데이터 시트 다운로드                            | Micrel / Microchip Technology 제조 업체 | Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7 | Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7 |
| Roving Networks / Microchip Technology AT93C46-10PC-2.7 |                                     |                                       |                                       |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>AT91SAM9RL-EK</b><br/>기술: KIT EVAL FOR AT91SAM9RL<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>AT93C46-10PU-2.7</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>AT91SO100</b><br/>기술: AT91SO100 ATMEL BGA<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |
|  <p><b>AT93C46-10SC</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT93C46-10SI2.7</b><br/>기술: AT93C46-10SI2.7 AT SOP8<br/>제조사: AT<br/>재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AT91SAM9X25-CU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>AT93C46-10SCSL872T</b><br/>기술: AT93C46-10SCSL872T ATMEL SOP-8<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>AT93C46-10SU-1.8</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>AT93C46-10PC-1.8</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>AT93C46-10SI-2.7</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AT93C46-10SC-1.8</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>AT93C46-10SI-27</b><br/>기술: AT93C46-10SI-27 ATMEL SOP8<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>AT93C46-10PI-2.7</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>AT91SAM9XE256-QU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT91SO51</b><br/>기술: AT91SO51 AT BGA<br/>제조사: AT<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>AT91SAM9M10-CU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AT93C46</b><br/>기술: AT93C46 ATMEL SOP8<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AT93C46-10SC-2.7</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>AT93C46-10SE-2.7</b><br/>기술: AT93C46-10SE-2.7 ATMEL SOP8<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AT91SAM9R64-CU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>AT93C46-10SU-1.8 SOP8</b><br/>기술: AT93C46-10SU-1.8 SOP8 ATMEL SOP8<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>AT93C46-10PC</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>AT93C46-10SI27</b><br/>기술: AT93C46-10SI27 ATMEL SOP<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AT91SO50</b><br/>기술: AT91SO50 AT BGA<br/>제조사: AT<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>AT93C46-10SI-2.5</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU</b><br/>기술: AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL FBGA<br/>제조사: Atmel (Microchip Technology)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>AT91SAM9M10C-CU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>AT93C46-10SI-1.8</b><br/>기술: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AT91SAM9RL64-CU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>AT91SAM9XE128-QU</b><br/>기술: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" 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