



|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA48V-10AUR</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.ATMEGA48V-10AUR.pdf</a><br/> <a href="#">2.ATMEGA48V-10AUR.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
| <p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |





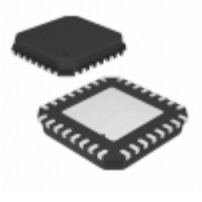
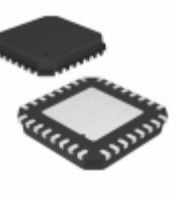


**Spezifikationen**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | ATMEGA48V-10AUR                               |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP                  |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 32-TQFP (7x7)                                 |
| Geschwindigkeit                   | 10MHz   |
| Serie                             | AVR® ATmega                                   |
| RAM-Größe                         | 512 x 8                                       |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 4KB (2K x 16)                                 |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Cut Tape (CT)                                 |
| Verpackung / Gehäuse              | 32-TQFP                                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                  | 23  |
| EEPROM Größe                      | 256 x 8                                       |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b                                     |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | AVR   |
| Connectivity                      | I²C, SPI, UART/USART                          |

ATMEGA48V-10AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48V-10AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48V-10AUR 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 ATMEGA48V-10AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br><b>ATMEGA48V-10AUR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP | <br><b>ATMEGA48V-10AI</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP | <br><b>ATMEGA48PV-PU</b><br>ATMEL<br>ATMEGA48PV-PU ATMEL                           | <br><b>ATMEGA48V-10AI QFP48</b><br>ATMEL<br>ATMEGA48V-10AI QFP48 ATMEL |
| <br><b>ATMEGA48V-10MI</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN  | <br><b>ATMEGA48V-10MJ</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN | <br><b>ATMEGA48V-10MMH</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN | <br><b>ATMEGA48V-10AV</b><br>ATMEL<br>ATMEGA48V-10AV ATMEL             |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |                                  |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ATMEGA48V-10AUR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA48V-10AUR Datenblatt  | ATMEGA48V-10AUR-Datenblätter | ATMEGA48V-10AUR PDF   | Micrel / Microchip Technology    |
| ATMEGA48V-10AUR Electronic                    | ATMEGA48V-10AUR-Komponenten | ATMEGA48V-10AUR-Verteiler    | ATMEGA48V-10AUR-Bild  | ATMEGA48V-10AUR                  |
| ATMEGA48V-10AUR Preis                         | ATMEGA48V-10AUR Hersteller  | ATMEGA48V-10AUR Bild         | ATMEGA48V-10AUR Aktie | ATMEGA48V-10AUR-Teil             |
| ATMEGA48V-10AUR Neu                           | ATMEGA48V-10AUR Original    | ATMEGA48V-10AUR garantiert   | ATMEGA48V-10AUR RFQ   | ATMEGA48V-10AUR Inventar         |
|   |                             |                              |                       | ATMEGA48V-10AUR Online bestellen |