



ATMEGA32-16MUR

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ATMEGA32-16MUR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN |
| Datenblätter: | 1.ATMEGA32-16MUR.pdf 2.ATMEGA32-16MUR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.



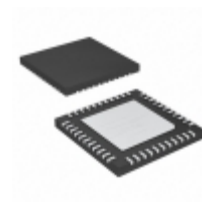



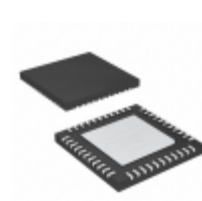

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATMEGA32-16MUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 44-VQFN (7x7) |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | AVR® ATmega |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 32KB (16K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 44-VFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 32 |
| EEPROM Größe | 1K x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | I ² C, SPI, UART/USART |

ATMEGA32-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA32-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA32-16MUR 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 ATMEGA32-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA32-16PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p> |  <p>ATMEGA32-16PJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p> |  <p>ATMEGA32-16MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p> |  <p>ATMEGA32-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p> |
|  <p>ATMEGA32-16PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p> |  <p>ATMEGA32-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p> |  <p>ATMEGA32-16MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p> |  <p>ATMEGA32-16PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| ATMEGA32-16MUR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA32-16MUR Datenblatt | ATMEGA32-16MUR-Datenblätter | ATMEGA32-16MUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA32-16MUR |
| ATMEGA32-16MUR Electronic | ATMEGA32-16MUR-Komponenten | ATMEGA32-16MUR-Verteiler | ATMEGA32-16MUR-Bild | ATMEGA32-16MUR-Teil |
| ATMEGA32-16MUR Preis | ATMEGA32-16MUR Hersteller | ATMEGA32-16MUR Bild | ATMEGA32-16MUR Aktie | ATMEGA32-16MUR Inventar |
| ATMEGA32-16MUR Neu | ATMEGA32-16MUR Original | ATMEGA32-16MUR garantiert | ATMEGA32-16MUR RFQ | ATMEGA32-16MUR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited