

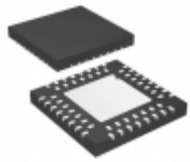

| | |
|---|--|
|  | <h2>ATMEGA169P-16MUR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA169P-16MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:  ATMEGA169P-16MUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATMEGA169P-16MUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-QFN (9x9) |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | AVR® ATmega |
| RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (8K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-VFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 54 |
| EEPROM Größe | 512 x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | SPI, UART/USART, USI |

ATMEGA169P-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169P-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169P-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 ATMEGA169P-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATMEGA169PA-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA169P-16MCH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p>ATMEGA169PA-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA169P-16MCHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |
|  <p>ATMEGA169P-16MCHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p>ATMEGA169P-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p>ATMEGA169PA-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA169PA-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| ATMEGA169P-16MUR Micrel / Microchip Technology | ATMEGA169P-16MUR Datenblatt | ATMEGA169P-16MUR-Datenblätter | ATMEGA169P-16MUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA169P-16MUR |
| ATMEGA169P-16MUR Electronic | ATMEGA169P-16MUR-Komponenten | ATMEGA169P-16MUR-Verteiler | ATMEGA169P-16MUR-Bild | ATMEGA169P-16MUR-Teil |
| ATMEGA169P-16MUR Preis | ATMEGA169P-16MUR Hersteller | ATMEGA169P-16MUR Bild | ATMEGA169P-16MUR Aktie | ATMEGA169P-16MUR Inventar |
| ATMEGA169P-16MUR Neu | ATMEGA169P-16MUR Original | ATMEGA169P-16MUR garantiert | ATMEGA169P-16MUR RFQ | ATMEGA169P-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