



| | |
|---|---|
|  | <h2>ATTINY13A-MUR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY13A-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATTINY13A-MUR.pdf 2.ATTINY13A-MUR.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 | ATTINY13A-MUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-QFN-EP (4x4) |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | AVR® ATTiny |
| RAM-Größe | 64 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 1KB (512 x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-WFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 6 |
| EEPROM Größe | 64 x 8 |
| Datenwandler | A/D 4x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | - |

ATTINY13A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY13A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY13A-MUR 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 ATTINY13A-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ATTINY13A-SFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>ATTINY13A-MMFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p> |  <p>ATTINY13A-MMUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p> |  <p>ATTINY13A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p> |
|  <p>ATTINY13A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p> |  <p>ATTINY13A-MMFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p> |  <p>ATTINY13A-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p> |  <p>ATTINY13A-MMU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ATTINY13A-MUR Micrel / Microchip Technology | ATTINY13A-MUR Datenblatt | ATTINY13A-MUR-Datenblätter | ATTINY13A-MUR PDF | Micrel / Microchip Technology |
| ATTINY13A-MUR Electronic | ATTINY13A-MUR-Komponenten | ATTINY13A-MUR-Verteiler | ATTINY13A-MUR-Bild | ATTINY13A-MUR |
| ATTINY13A-MUR Preis | ATTINY13A-MUR Hersteller | ATTINY13A-MUR Bild | ATTINY13A-MUR Aktie | ATTINY13A-MUR-Teil |
| ATTINY13A-MUR Neu | ATTINY13A-MUR Original | ATTINY13A-MUR garantiert | ATTINY13A-MUR RFQ | ATTINY13A-MUR Inventar |
| | | | | ATTINY13A-MUR Online bestellen |