
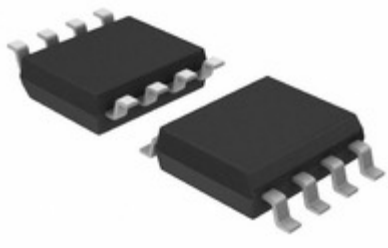


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">ATTINY12V-1SUR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ATTINY12V-1SUR |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC |
| Datenblätter: |  ATTINY12V-1SUR.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATTINY12V-1SUR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Geschwindigkeit | 1.2MHz |
| Serie | AVR® ATtiny |
| RAM-Größe | - |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 1KB (512 x 16) |
| Peripherals | POR, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 6 |
| EEPROM Größe | 64 x 8 |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | - |

ATTINY12V-1SUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY12V-1SUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY12V-1SUR 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 ATTINY12V-1SUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ATTINY13-16PI ATMEL ATTINY13-16PI ATMEL</p> |  <p>ATTINY12V-1SUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>ATTINY12V-1SI Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>ATTINY12V-1PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p> |
|  <p>ATTINY12V-1SC Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>ATTINY13-10P ATMEL ATTINY13-10P ATMEL</p> |  <p>ATTINY12V-1SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p> |  <p>ATTINY12V-1PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| ATTINY12V-1SUR Micrel / Microchip Technology | ATTINY12V-1SUR Datenblatt | ATTINY12V-1SUR-Datenblätter | ATTINY12V-1SUR PDF | Micrel / Microchip Technology ATTINY12V-1SUR |
| ATTINY12V-1SUR Electronic | ATTINY12V-1SUR-Komponenten | ATTINY12V-1SUR-Verteiler | ATTINY12V-1SUR-Bild | ATTINY12V-1SUR-Teil |
| ATTINY12V-1SUR Preis | ATTINY12V-1SUR Hersteller | ATTINY12V-1SUR Bild | ATTINY12V-1SUR Aktie | ATTINY12V-1SUR Inventar |
| ATTINY12V-1SUR Neu | ATTINY12V-1SUR Original | ATTINY12V-1SUR garantiert | ATTINY12V-1SUR RFQ | ATTINY12V-1SUR 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