




| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY167-15XZ</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p> |
| | <p>Datenblätter:  ATTINY167-15XZ.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung 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 | ATTINY167-15XZ |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TSSOP |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, AVR® ATtiny |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (8K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 16 |
| EEPROM Größe | 512 x 8 |
| Datenwandler | A/D 11x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USI |

ATTINY167-15XZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY167-15XZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY167-15XZ 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 ATTINY167-15XZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ATTINY167-A15MD Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATTINY167-15MD Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATTINY167-A15XD Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p> |  <p>ATTINY1634R-SUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p> |
|  <p>ATTINY167-A15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATTINY167-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |  <p>ATTINY167-A15SZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p> |  <p>ATTINY167-A15SZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| ATTINY167-15XZ Micrel / Microchip Technology | ATTINY167-15XZ Datenblatt | ATTINY167-15XZ-Datenblätter | ATTINY167-15XZ PDF | Micrel / Microchip Technology ATTINY167-15XZ |
| ATTINY167-15XZ Electronic | ATTINY167-15XZ-Komponenten | ATTINY167-15XZ-Verteiler | ATTINY167-15XZ-Bild | ATTINY167-15XZ-Teil |
| ATTINY167-15XZ Preis | ATTINY167-15XZ Hersteller | ATTINY167-15XZ Bild | ATTINY167-15XZ Aktie | ATTINY167-15XZ Inventar |
| ATTINY167-15XZ Neu | ATTINY167-15XZ Original | ATTINY167-15XZ garantiert | ATTINY167-15XZ RFQ | ATTINY167-15XZ 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