





| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">T89C5115-SISIM</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T89C5115-SISIM |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC |
| Datenblätter: |  T89C5115-SISIM.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | T89C5115-SISIM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-PLCC (11.5x11.5) |
| Geschwindigkeit | 40MHz |
| Serie | 89C |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-LCC (J-Lead) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 20 |
| EEPROM Größe | 2K x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | 80C51 |
| Connectivity | UART/USART |

T89C5115-SISIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C5115-SISIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C5115-SISIM 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 T89C5115-SISIM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T89C51AC2-RLTIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP</p> |  <p>T8950MC AGERE AGERE PLCC44</p> |  <p>T891-1403 PX PX QFN</p> |  <p>T89C5115-RATIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p> |
|  <p>T89C51AC2-SLSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p> |  <p>T89C5115-TISUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |  <p>T89C51AC2-IM ATMEL ATMEL PLCC</p> |  <p>T89C5115-TISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| T89C5115-SISIM Micrel / Microchip Technology | T89C5115-SISIM Datenblatt | T89C5115-SISIM-Datenblätter | T89C5115-SISIM PDF | Micrel / Microchip Technology T89C5115-SISIM |
| T89C5115-SISIM Electronic | T89C5115-SISIM-Komponenten | T89C5115-SISIM-Verteiler | T89C5115-SISIM-Bild | T89C5115-SISIM-Teil |
| T89C5115-SISIM Preis | T89C5115-SISIM Hersteller | T89C5115-SISIM Bild | T89C5115-SISIM Aktie | T89C5115-SISIM Inventar |
| T89C5115-SISIM Neu | T89C5115-SISIM Original | T89C5115-SISIM garantiert | T89C5115-SISIM RFQ | T89C5115-SISIM Online bestellen |