

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY22L-1SC</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p> |
| | <p>Datenblätter:  ATTINY22L-1SC.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ATTINY22L-1SC |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Geschwindigkeit | 1MHz |
| Serie | AVR® ATTiny |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergroße | 2KB (1K x 16) |
| Peripherals | POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 5 |
| EEPROM Größe | 128 x 8 |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | SPI |

ATTINY22L-1SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY22L-1SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY22L-1SC 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 ATTINY22L-1SC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ATTINY22-8PC ATMEL ATMEL DIP</p> |  <p>ATTINY2313-20MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> |  <p>ATTINY22-8SC ATMEL ATMEL PSOP</p> |  <p>ATTINY22L-1PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP</p> |
|  <p>ATTINY2313-20MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> |  <p>ATTINY22-4PC ATMEL ATMEL DIP</p> |  <p>ATTINY2313-20MI ATMEL ATMEL MLF-20</p> |  <p>ATTINY22L-1SI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| ATTINY22L-1SC Micrel / Microchip Technology | ATTINY22L-1SC Datenblatt | ATTINY22L-1SC-Datenblätter | ATTINY22L-1SC PDF | Micrel / Microchip Technology ATTINY22L-1SC |
| ATTINY22L-1SC Electronic | ATTINY22L-1SC-Komponenten | ATTINY22L-1SC-Verteiler | ATTINY22L-1SC-Bild | ATTINY22L-1SC-Teil |
| ATTINY22L-1SC Preis | ATTINY22L-1SC Hersteller | ATTINY22L-1SC Bild | ATTINY22L-1SC Aktie | ATTINY22L-1SC Inventar |
| ATTINY22L-1SC Neu | ATTINY22L-1SC Original | ATTINY22L-1SC garantiert | ATTINY22L-1SC RFQ | ATTINY22L-1SC 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