



TS87C51RB2-MIE

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | TS87C51RB2-MIE |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP |
| Datenblätter: | 1.TS87C51RB2-MIE.pdf 2.TS87C51RB2-MIE.pdf 3.TS87C51RB2-MIE.pdf |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | TS87C51RB2-MIE |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Geschwindigkeit | 40/20MHz |
| Serie | 87C |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 44-QFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 32 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | 80C51 |
| Connectivity | UART/USART |

TS87C51RB2-MIE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS87C51RB2-MIE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS87C51RB2-MIE 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 TS87C51RB2-MIE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TS87C51RB2-VIA Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p> |  <p>TS87C51RB2-VCA Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p> |  <p>TS87C51RB2-MIB Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p> |  <p>TS87C51RB2-MCE Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p> |
|  <p>TS87C51RB2-MCA Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p> |  <p>TS87C51RB2-VCE Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p> |  <p>TS87C51RB2-MCB Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p> |  <p>TS87C51RB2-VIB Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| TS87C51RB2-MIE Micrel / Microchip Technology | TS87C51RB2-MIE Datenblatt | TS87C51RB2-MIE-Datenblätter | TS87C51RB2-MIE PDF | Micrel / Microchip Technology TS87C51RB2-MIE |
| TS87C51RB2-MIE Electronic | TS87C51RB2-MIE-Komponenten | TS87C51RB2-MIE-Verteiler | TS87C51RB2-MIE-Bild | TS87C51RB2-MIE-Teil |
| TS87C51RB2-MIE Preis | TS87C51RB2-MIE Hersteller | TS87C51RB2-MIE Bild | TS87C51RB2-MIE Aktie | TS87C51RB2-MIE Inventar |
| TS87C51RB2-MIE Neu | TS87C51RB2-MIE Original | TS87C51RB2-MIE garantiert | TS87C51RB2-MIE RFQ | TS87C51RB2-MIE 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