

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: AT89C51CC02CA-RATUM</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  AT89C51CC02CA-RATUM.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 | AT89C51CC02CA-RATUM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-VQFP (7x7) |
| Geschwindigkeit | 40MHz |
| Serie | AT89C CAN |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-LQFP |
| Oszillatortyp | External |
| 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 | CAN, UART/USART |

AT89C51CC02CA-RATUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51CC02CA-RATUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51CC02CA-RATUM 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 AT89C51CC02CA-RATUM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AT89C51CC01UA-RLTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP</p> |  <p>AT89C51CC02CA-SISUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p> |  <p>AT89C51CC01UA-RLTIM ATMEL ATMEL QFP</p> |  <p>AT89C51CC02CA-UM ATMEL AT89C51CC02CA-UM ATMEL</p> |
|  <p>AT89C51CC02UA-RATUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p> |  <p>AT89C51CC01UA-RLRUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP</p> |  <p>AT89C51CC02CA-TISUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |  <p>AT89C51CC01UA-SLSUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| AT89C51CC02CA-RATUM Micrel / Microchip Technology | AT89C51CC02CA-RATUM Datenblatt | AT89C51CC02CA-RATUM-Datenblätter | AT89C51CC02CA-RATUM PDF | Micrel / Microchip Technology |
| AT89C51CC02CA-RATUM Electronic | AT89C51CC02CA-RATUM-Komponenten | AT89C51CC02CA-RATUM-Verteiler | AT89C51CC02CA-RATUM-Bild | AT89C51CC02CA-RATUM-Teil |
| AT89C51CC02CA-RATUM Aktie | AT89C51CC02CA-RATUM Inventar | AT89C51CC02CA-RATUM Neu | AT89C51CC02CA-RATUM Original | AT89C51CC02CA-RATUM Bild |
| AT89C51CC02CA-RATUM RFQ | AT89C51CC02CA-RATUM Online bestellen | | | AT89C51CC02CA-RATUM garantiert |

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