



Micrel / Microchip Technology

AT89C51RC2-SLRIM

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

ქროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადამიდვის გზა

AT89C51RC2-SLRIM

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC

[PDF](#) AT89C51RC2-SLRIM.pdf

შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AT89C51RC2-SLRIM

| | |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი | AT89C51RC2-SLRIM |
| მწარმოებელი | Micrel / Microchip Technology |
| აღწერა | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო |
| მონაცემთა ფურცელი | PDF AT89C51RC2-SLRIM.pdf |
| ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი | 44-PLCC (16.59x16.59) |
| სიჩქარე | 60MHz |
| სერია | 89C |
| RAM ზომა | 1.25K x 8 |
| პროგრამის მენიურება ტიპი | FLASH |
| პროგრამის მენიურება ზომა | 32KB (32K x 8) |
| პერიფერია | POR, PWM, WDT |
| შეფუთვა | Cut Tape (CT) |
| პაკეტი / საქმე | 44-LCC (J-Lead) |
| □ ხვა სახელები | AT89C51RC2SLRIM AT89C51RC2SLRIMCT |
| ოსცილატორის ტიპი | External |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -40°C ~ 85°C (TA) |
| I / O პუნქტების რაოდენობა | 32 |
| ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL) | 2 (1 Year) |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Contains lead / RoHS non-compliant |
| EEPROM ზომა | - |
| დეტალური აღწერა | 80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 32KB (32K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59) |
| მონაცემთა კონვერტორები | - |
| ძირითადი ზომა | 8-Bit |
| CORE პროცესორი | 80C51 |
| დაკავშირება | SPI, UART/USART |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | AT89C51RC2 |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM | AT89C51RC2-SLRIM დისტრიბუტორი | AT89C51RC2-SLRIM მიმწოდებელი |
| AT89C51RC2-SLRIM ფასი | AT89C51RC2-SLRIM სურათები | AT89C51RC2-SLRIM სურათი |
| AT89C51RC2-SLRIM PDF მონაცემთა ცხრილი | AT89C51RC2-SLRIM ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი | AT89C51RC2-SLRIM მონაცემთა ცხრილი |
| AT89C51RC2-SLRIM საფონდო | შეიძინეთ AT89C51RC2-SLRIM | შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM |
| Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM | Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი | Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი |
| Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM | Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM | Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRIM |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|--|--|
| <p>AT89C51RC2-SLRIL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: Out stock RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-SLSUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: 20 pcs RFQ</p> |
| <p>AT89C51RC2-SLRUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: 366 pcs RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-RLTUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP □ აწყობი: 960 pcs RFQ</p> |
| <p>AT89C51RC2-SLRUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: Out stock RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-SLSUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: Out stock RFQ</p> |
| <p>AT89C51RC2-RLTUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP □ აწყობი: Out stock RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-RLRUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP □ აწყობი: Out stock RFQ</p> |
| <p>AT89C51RC2-RLTIM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP □ აწყობი: Out stock RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-SLRUM მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: 418 pcs RFQ</p> |
| <p>AT89C51RC2-RLRUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP □ აწყობი: Out stock RFQ</p> | <p>AT89C51RC2-SLSIM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC □ აწყობი: Out stock RFQ</p> |

