



Micrel / Microchip Technology

AT89C51RD2-RLRIM

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

AT89C51RD2-RLRIM

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP

AT89C51RD2-RLRIM.pdf

შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AT89C51RD2-RLRIM

ნაწილი ნომერი	AT89C51RD2-RLRIM
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	AT89C51RD2-RLRIM.pdf
ძაბვის - მიწოდება (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	44-VQFP (10x10)
სიჩქარე	60MHz
სერია	89C
RAM ზომა	2K x 8
პროგრამის მეხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მეხსიერება ზომა	64KB (64K x 8)
პერიფერია	POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	44-LQFP
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	AT89C51RD2RLRIMTR
ოსცილატორის ტიპი	External
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	34
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
EEPROM ზომა	-
დეტალური აღწერა	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 64KB (64K x 8) FLASH 44-VQFP (10x10)
მონაცემთა კონვერტორები	-
ძირითადი ზომა	8-Bit
CORE პროცესორი	80C51
დაკავშირება	SPI, UART/USART
ბაზა ნაწილი ნომერი	AT89C51RD2

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	AT89C51RD2-RLRIM დისტრიბუტორი	AT89C51RD2-RLRIM მიწოდებელი
AT89C51RD2-RLRIM ფასი	AT89C51RD2-RLRIM სურათები	AT89C51RD2-RLRIM სურათი
AT89C51RD2-RLRIM PDF მონაცემთა ცხრილი	AT89C51RD2-RLRIM ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	AT89C51RD2-RLRIM მონაცემთა ცხრილი
AT89C51RD2-RLRIM საფონდო	შეიძინეთ AT89C51RD2-RLRIM	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM
Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM

მსგავსი პროდუქტები

<p>AT89C51RC2-SLSUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RC2-SLRUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AT89C51RD2-RLTUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: 315 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RC2-SLSUL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AT89C51RD2-SLRUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RD2-RLRUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AT89C51RC2-SLSIM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RD2-RLRUM მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>AT89C51RD2-SLRIM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RC2-SLRUM მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 418 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AT89C51RD2-RLTIM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>AT89C51RC2-SLRUM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>

