



Micrel / Microchip Technology

AT89C51RD2-RLRIM

Part Number:	AT89C51RD2-RLRIM
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP
Arkusze danych:	PDF AT89C51RD2-RLRIM.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AT89C51RD2-RLRIM

PART NUMBER	AT89C51RD2-RLRIM
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AT89C51RD2-RLRIM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-VQFP (10x10)
PRĘDKOŚĆ	60MHz
SERIA	89C
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	2K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	64KB (64K x 8)
PERYFERIA	POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	44-LQFP
INNE NAZWY	AT89C51RD2RLRIMTR
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	34
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 64KB (64K x 8) FLASH 44-VQFP (10x10)
KONWERTERY DANYCH	-
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	80C51
ŁĄCZNOŚĆ	SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT89C51RD2

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Dystrybutor AT89C51RD2-RLRIM	Dostawca AT89C51RD2-RLRIM
Cena AT89C51RD2-RLRIM	Zdjęcia AT89C51RD2-RLRIM	Obraz AT89C51RD2-RLRIM
Arkusz danych AT89C51RD2-RLRIM PDF	AT89C51RD2-RLRIM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT89C51RD2-RLRIM
Zdjęcie AT89C51RD2-RLRIM	Kup AT89C51RD2-RLRIM	Kup Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM
Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RD2-RLRIM

Produkty powiązane

 <p>AT89C51RC2-SLSUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLTUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Na stanie: 315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLSUL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-SLRUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLRUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-SLSIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLRUM Producent: Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-SLRIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM Producent: Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: 418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLTIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>