




Micrel / Microchip Technology

AT89C51RC2-SLRUL

Part Number:	AT89C51RC2-SLRUL
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
Arkusze danych:	PDF AT89C51RC2-SLRUL.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AT89C51RC2-SLRUL

PART NUMBER	AT89C51RC2-SLRUL
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AT89C51RC2-SLRUL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-PLCC (16.59x16.59)
PRĘDKOŚĆ	40MHz
SERIA	89C
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	1.25K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	32KB (32K x 8)
PERYFERIA	POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	44-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	AT89C51RC2-SLRULTR
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	32
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 32KB (32K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59)
KONWERTERY DANYCH	-
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	80C51
ŁĄCZNOŚĆ	SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT89C51RC2

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL	Dystrybutor AT89C51RC2-SLRUL	Dostawca AT89C51RC2-SLRUL
Cena AT89C51RC2-SLRUL	Zdjęcia AT89C51RC2-SLRUL	Obraz AT89C51RC2-SLRUL
Arkusze danych AT89C51RC2-SLRUL PDF	AT89C51RC2-SLRUL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AT89C51RC2-SLRUL
Zdjęcie AT89C51RC2-SLRUL	Kup AT89C51RC2-SLRUL	Kup Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL	Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-SLRUL

Produkty powiązane

 <p>AT89C51RC2-SLRUM Producent: Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: 418 pcs</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>AT89C51RC2-RLTUL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP Na stanie: 960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-RLRUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB 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>	 <p>AT89C51RC2-SLRIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-RLTUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLRIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</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>AT89C51RC2-SLSUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-RLTIM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRIL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>