




Micrel / Microchip Technology

AT89C51RC2-SLSUL

Part Number:	AT89C51RC2-SLSUL
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
Arkusze danych:	PDF AT89C51RC2-SLSUL.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-SLSUL

PART NUMBER	AT89C51RC2-SLSUL
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AT89C51RC2-SLSUL.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	Tube
PACKAGE / CASE	44-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	AT89C51RC2SLSUL
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	32
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
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-SLSUL	Dystrybutor AT89C51RC2-SLSUL	Dostawca AT89C51RC2-SLSUL
Cena AT89C51RC2-SLSUL	Zdjęcia AT89C51RC2-SLSUL	Obraz AT89C51RC2-SLSUL
Arkusz danych AT89C51RC2-SLSUL PDF	AT89C51RC2-SLSUL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT89C51RC2-SLSUL
Zdjęcie AT89C51RC2-SLSUL	Kup AT89C51RC2-SLSUL	Kup Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUL
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUL	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUL	Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUL	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUL

Produkty powiązane

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