



Micrel / Microchip Technology

AT89C51RC2-SLSUM

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AT89C51RC2-SLSUM

Micrel / Microchip Technology

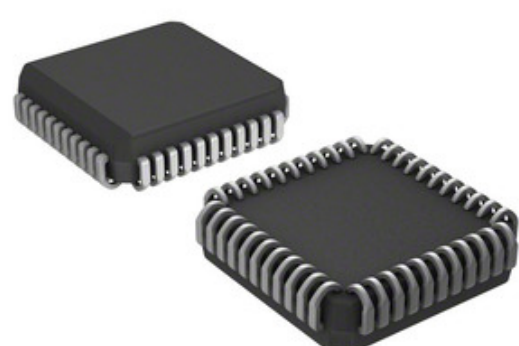
IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC

 AT89C51RC2-SLSUM.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)








AT89C51RC2-SLSUMren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AT89C51RC2-SLSUM
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 AT89C51RC2-SLSUM.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	44-PLCC (16.59x16.59)
ABIADURA	60MHz
SERIES	89C
RAM TAMAINA	1.25K x 8
PROGRAMAREN MEMORIA MOTA	FLASH
PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA	32KB (32K x 8)
PERIFERIKOAK	POR, PWM, WDT
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	44-LCC (J-Lead)
BESTE IZENAK	AT89C51RC2SLSUM
OSZILADORE MOTA	External
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O KOPURUA	32
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	17 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM NEURRIA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 32KB (32K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59)
DATUEN BIHURGAILUAK	-
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESADOREA	80C51
KONEKTAGARRITASUNA	SPI, UART/USART
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AT89C51RC2

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM	AT89C51RC2-SLSUM banatzailea	AT89C51RC2-SLSUM hornitzailea
AT89C51RC2-SLSUM prezioa	AT89C51RC2-SLSUM Irudiak	AT89C51RC2-SLSUM irudia
AT89C51RC2-SLSUM PDF Fitxa	AT89C51RC2-SLSUM Deskargatu Fitxa	AT89C51RC2-SLSUM Fitxa-orria
AT89C51RC2-SLSUM Stock	Erosi AT89C51RC2-SLSUM	Erosi Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM	Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSUM

Produktu erlazioatuak

 <p>AT89C51RC2-SLRIM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLTIM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLRUM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLRUM fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-SLRIM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLRIM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLSUL fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-SLRUL fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: 418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLTUM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP Stockean: 315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLSIM fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>