




Micrel / Microchip Technology

AT89C51RC2-SLSIM

Numero di parte:	AT89C51RC2-SLSIM
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
Schede tecniche:	PDF AT89C51RC2-SLSIM.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




Specifiche di AT89C51RC2-SLSIM

NUMERO DI PARTE	AT89C51RC2-SLSIM
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AT89C51RC2-SLSIM.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-PLCC (16.59x16.59)
VELOCITÀ	60MHz
SERIE	89C
DIMENSIONI RAM	1.25K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	32KB (32K x 8)
PERIFERICHE	POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LCC (J-Lead)
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 32KB (32K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59)
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	80C51
CONNETTIVITÀ	SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	AT89C51RC2

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM	Distributore AT89C51RC2-SLSIM	AT89C51RC2-SLSIM Fornitore
AT89C51RC2-SLSIM Prezzo	Immagini AT89C51RC2-SLSIM	Immagine AT89C51RC2-SLSIM
AT89C51RC2-SLSIM PDF Scheda dati	AT89C51RC2-SLSIM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AT89C51RC2-SLSIM
Stock AT89C51RC2-SLSIM	Acquista AT89C51RC2-SLSIM	Acquista Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM	Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-SLSIM

prodotti correlati

 <p>AT89C51RC2-SLRUL Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLSUM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-SLRIL Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-RLTUM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLRUM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RD2-RLRIM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLTIM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-SLRIM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RC2-SLRUM Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: 418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT89C51RC2-SLSUL Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT89C51RD2-RLRUM Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>