



Micrel / Microchip Technology

**AT89C51RC2-RLTUL**

Numero di parte:

AT89C51RC2-RLTUL

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP

Schede tecniche:

 AT89C51RC2-RLTUL.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

**Specifiche di AT89C51RC2-RLTUL**

NUMERO DI PARTE	AT89C51RC2-RLTUL
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AT89C51RC2-RLTUL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-VQFP (10x10)
VELOCITÀ	40MHz
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	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LQFP
ALTRI NOMI	AT89C51RC2RLTUL
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 32KB (32K x 8) FLASH 44-VQFP (10x10)
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-RLTUL	Distributore AT89C51RC2-RLTUL	AT89C51RC2-RLTUL Fornitore
AT89C51RC2-RLTUL Prezzo	Immagini AT89C51RC2-RLTUL	Immagine AT89C51RC2-RLTUL
AT89C51RC2-RLTUL PDF Scheda dati	AT89C51RC2-RLTUL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AT89C51RC2-RLTUL
Stock AT89C51RC2-RLTUL	Acquista AT89C51RC2-RLTUL	Acquista Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-RLTUL
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-RLTUL	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT89C51RC2-RLTUL	Microchip Technology AT89C51RC2-RLTUL	Roving Networks / Microchip Technology AT89C51RC2-RLTUL

**prodotti correlati**

 <p><b>AT89C51RC2-RLRIL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-SLRIM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AT89C51RC2-RLTIM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-SLRUM</b> Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: 418 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AT89C51RC2-RLTUM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-RLRUM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AT89C51RC2-SLRUL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-SLRUM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: 366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AT89C51RC2-RLRIM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-3CSUM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP disponibile: 591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AT89C51RC2-RLRUL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AT89C51RC2-SLRIL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>