









	AT89S51-24JI
	제조업체 부품 번호: AT89S51-24JI
	제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology
	설명의 일부: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC
사양서:  AT89S51-24JI.pdf	RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태: New original, 11629 pcs Stock Available.	에서 운송된다: Hong Kong
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

명세서

제품 모델	AT89S51-24JI
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC
범주	집적 회로 (IC) > 임베디드 - 마이크로 컨트롤러
부품 상태	11629 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	4 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	44-PLCC (16.59x16.59)
속도	24MHz
연속	89S
RAM 크기	128 x 8
프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	4KB (4K x 8)
주변	WDT
포장	Tube
패키지 / 케이스	44-LCC (J-Lead)
발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O 수	32
EEPROM 크기	-
데이터 컨버터	-
코어 크기	8-Bit
코어 프로세서	8051
연결	UART/USART

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AT89S51-24AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>AT89S51-24JU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC</p>	 <p>AT89S51-24PC DIP40 ATMEL AT89S51-24PC DIP40 ATMEL</p>	 <p>AT89S51-24JU IC ATMEL ATMEL PLCC</p>
 <p>AT89S51-16AI ATMEL ATMEL TQFP</p>	 <p>AT89S51-24PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP</p>	 <p>AT89S51-24JC Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC</p>	 <p>AT89S51-24AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44TQFP</p>

AT89S51-24JI 관련 키워드

더

AT89S51-24JI Micrel / Microchip Technology	AT89S51-24JI 데이터 시트	AT89S51-24JI 데이터 시트	AT89S51-24JI PDF	Micrel / Microchip Technology AT89S51-24JI
AT89S51-24JI 전자	AT89S51-24JI 부품	AT89S51-24JI 유통 업체	AT89S51-24JI 이미지	AT89S51-24JI 부품
AT89S51-24JI 가격	AT89S51-24JI 제조업체	AT89S51-24JI 사진	AT89S51-24JI 재고	AT89S51-24JI 인벤토리
AT89S51-24JI 새로운	AT89S51-24JI 원본	AT89S51-24JI 보증	AT89S51-24JI RFQ	AT89S51-24JI 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited