








	S9S08AW32E5CFDE
	제조업체 부품 번호: S9S08AW32E5CFDE
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	제조업체 / 브랜드: NXP Semiconductors / Freescale
	설명의 일부: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN
사양서:  S9S08AW32E5CFDE.pdf	RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수
재고 상태: New original, 6697 pcs Stock Available.	에서 운송된다: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

제품 모델	S9S08AW32E5CFDE
제조사	NXP Semiconductors / Freescale
기술	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN
범주	집적 회로 (IC) > 임베디드 - 마이크로 컨트롤러
부품 상태	6697 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	2.7 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	48-QFN-EP (7x7)
속도	40MHz
연속	S08
RAM 크기	2K x 8
프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	32KB (32K x 8)
주변	LVD, POR, PWM, WDT
포장	Tray
패키지 / 케이스	48-VFQFN Exposed Pad
발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O 수	38
EEPROM 크기	-
데이터 컨버터	A/D 8x10b
코어 크기	8-Bit
코어 프로세서	S08
연결	I ² C, SCI, SPI

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 S9S08AW32E5CFGER FREESCA FREESCA QFP44	 S9S08AW32CFUE FREESCA FREESCA QFP	 S9S08AW32CPUE IC FREESCALE FREESCALE LQFP44	 S9S08AW32CPUE FREESCALE FREESCALE S9S08AW32CPUE FREESCALE
 S9S08AW32E5CFGE NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	 S9S08AW32CFDE FREESCALE FREESCALE QFN-48	 S9S08AW32E5CFGER NXP Semiconductors / Freescale AUTO 9S08AW32	 S9S08AW32E5CFDER NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH

S9S08AW32E5CFDE 관련 키워드

더

S9S08AW32E5CFDE NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW32E5CFDE 데이터 시트	S9S08AW32E5CFDE 데이터 시트	S9S08AW32E5CFDE PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW32E5CFDE
S9S08AW32E5CFDE 전자	S9S08AW32E5CFDE 부품	S9S08AW32E5CFDE 유통 업체	S9S08AW32E5CFDE 이미지	S9S08AW32E5CFDE 부품
S9S08AW32E5CFDE 가격	S9S08AW32E5CFDE 제조업체	S9S08AW32E5CFDE 사진	S9S08AW32E5CFDE 재고	S9S08AW32E5CFDE 인벤토리
S9S08AW32E5CFDE 새로운	S9S08AW32E5CFDE 원본	S9S08AW32E5CFDE 보증	S9S08AW32E5CFDE RFQ	S9S08AW32E5CFDE 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