

	<b>MSP430F2252TRHARQ1</b>	
	제조업체 부품 번호:	MSP430F2252TRHARQ1
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명일 일부:	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN	
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 2395 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	MSP430F2252TRHARQ1
제조사	N/A
기술	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN
범주	집적 회로 (IC) > 임베디드 - 마이크로 컨트롤러
부품 상태	2395 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	1.8 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	40-VQFN (6x6)
속도	16MHz
연속	Automotive, AEC-Q100, MSP430F2
RAM 크기	512 x 8
프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	16KB (16K x 8 + 256B)
주변	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	40-VFQFN Exposed Pad
발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O 수	32
EEPROM 크기	-
데이터 컨버터	A/D 12x10b
코어 크기	16-Bit
코어 프로세서	MSP430
연결	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI, UART/USART

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MSP430F2252TDA</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>MSP430F2252TDAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>MSP430F2254IRHAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN</p>	 <p><b>MSP430F2252TRHAT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 40VQFN</p>
 <p><b>MSP430F2254IDA</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>MSP430F2254IDAR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>MSP430F2252IYFFT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 49DSBGA</p>	 <p><b>MSP430F2252TDA IC</b> TI TI TSSOP38</p>

MSP430F2252TRHARQ1 관련 키워드

더

MSP430F2252TRHARQ1	MSP430F2252TRHARQ1 데이터 시트	MSP430F2252TRHARQ1 데이터 시트	MSP430F2252TRHARQ1 PDF	MSP430F2252TRHARQ1
MSP430F2252TRHARQ1 전자	MSP430F2252TRHARQ1 부품	MSP430F2252TRHARQ1 유통 업체	MSP430F2252TRHARQ1 이미지	MSP430F2252TRHARQ1 부품
MSP430F2252TRHARQ1 가격	MSP430F2252TRHARQ1 제조업체	MSP430F2252TRHARQ1 사진	MSP430F2252TRHARQ1 재고	MSP430F2252TRHARQ1 인벤토리
MSP430F2252TRHARQ1 새로운	MSP430F2252TRHARQ1 원본	MSP430F2252TRHARQ1 보증	MSP430F2252TRHARQ1 RFQ	MSP430F2252TRHARQ1 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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