



MSP430F47177IPZR

제조사 부품 번호:	MSP430F47177IPZR
제조사 / 브랜드	N/A
설명 일부:	
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MSP430F47177IPZR 100 % 새로운 Original 5000 pcs 재고, MSP430F47177IPZR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 MSP430F47177IPZR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MSP430F47177IPZR : Info@IC-Components.com

MSP430F47177IPZR의 사양

부품 번호	MSP430F47177IPZR	제조사 / 브랜드	N/A
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	1.8 V ~ 3.6 V	제조사 패키지	100-LQFP (14x14)
속도	16MHz	연속	MSP430x4xx
RAM 크기	8K x 8	프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	92KB (92K x 8)	주변	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
포장	Tape & Reel (TR)	패키지 / 케이스	100-LQFP
다른 이름들	296-24641-2	발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	I / O 수	68
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM 크기	-
상세 설명	MSP430 MSP430x4xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 92KB (92K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)	데이터 컨버터	A/D 7x16b
코어 크기	16-Bit	코어 프로세서	MSP430
연결	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART	기본 부품 번호	MSP430F47177
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 복수 ic
기술		무연 여부 / RoHS 준수 여부	

MSP430F47177IPZR으로 변환 된 키워드

MSP430F47177IPZR	MSP430F47177IPZR 부분	MSP430F47177IPZR 가격	MSP430F47177IPZR 디스트리뷰터
MSP430F47177IPZR 기술	MSP430F47177IPZR 재고	MSP430F47177IPZR 인벤토리	MSP430F47177IPZR 공급 업체
MSP430F47177IPZR 온라인 주문	MSP430F47177IPZR 문의	MSP430F47177IPZR 이미지	MSP430F47177IPZR 사진
MSP430F47177IPZR pdf	MSP430F47177IPZR 데이터 시트	MSP430F47177IPZR 데이터 시트	MSP430F47177IPZR pdf 데이터 시트
MSP430F47177IPZR 데이터 시트 다운로드	제조사		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MSP430F4793IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 6515 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F448IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5329IPNR 기술: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2674 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F5326IRGCT 기술: TI QFN64 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2754 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F4481IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5325IPNR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F447IPZ 기술: TI QFP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2746 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F437IPMR 기술: TI LQFP100 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2825 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F437IPZ 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F427AIPMR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5171RSBR 기술: TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2867 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F448IPZRG4 기술: TI LQFP100 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F5326IRGCR 기술: TI QFP64 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2690 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5328IRGCR 기술: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5310IRGZR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2676 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F5328IRGCT 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5310IRGCT 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5325IPN 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F437IPZR 기술: TI QFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F436IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F437IPZK 기술: TI LQFP100 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F4361IPNR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2606 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F4784IPZ 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F449IPZ 기술: TI QFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F427IPMR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2734 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F5309IRGCR 기술: TI QFN64 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2898 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F449IPZR 기술: TI LQFP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MSP430F47187IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F4784IPZR 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MSP430F427IPM 기술: TI LQFP100 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩