



**XC2C384-10TQ144C**

제조사 부품 번호:	XC2C384-10TQ144C
제조사 / 브랜드:	XILINX
설명 일부:	
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
제고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XC2C384-10TQ144C** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, XC2C384-10TQ144C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC2C384-10TQ144C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C384-10TQ144C : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**XC2C384-10TQ144C의 사양**

부품 번호	XC2C384-10TQ144C	제조사 / 브랜드	XILINX
전압 공급 - 내부	1.7 V ~ 1.9 V	제조사 장치 패키지	144-TQFP (20x20)
연속	CoolRunner II	프로그램 유형	In System Programmable
포장	Tray	패키지 / 케이스	144-LQFP
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	마이크로 셀 수	384
논리 소자 / 블록의 수	24	I / O 수	118
핀 게이지의 수	9000	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)	지연 시간 TPD (1) 최대	9.2ns
기본 부품 번호	XC2C384	제고 수량	5000 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 특수 ic</a>	기술	
무연 여부 / RoHS 준수 여부			

**XC2C384-10TQ144C으로 변환 된 키워드**

Xilinx XC2C384-10TQ144C	XC2C384-10TQ144C 부분	XC2C384-10TQ144C 가격	XC2C384-10TQ144C 대리점
XC2C384-10TQ144C 기술	XC2C384-10TQ144C 주식	XC2C384-10TQ144C 인벤토리	XC2C384-10TQ144C 공급 업체
XC2C384-10TQ144C 온라인 주문	XC2C384-10TQ144C 문의	XC2C384-10TQ144C 이미지	XC2C384-10TQ144C 그림
XC2C384-10TQ144C pdf	XC2C384-10TQ144C 데이터 시트	XC2C384-10TQ144C 데이터 시트	XC2C384-10TQ144C pdf 데이터 시트
XC2C384-10TQ144C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C384-10TQ144C	Xilinx Inc. XC2C384-10TQ144C

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>XC2C512-10FT256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FT256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2891 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FG324I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2726 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C384-10FGG324C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2741 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32TM-PC44</b> 기술: XILINX PLCC 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2782 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-10FT256I</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C512-10FG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2705 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10PQG208I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2823 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FTG256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C512-10PQG208I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2707 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FGG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2635 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-6FTG256C</b> 기술: XC2C384-6FTG256C XILINX BGA 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2789 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C32A-6VQG32C</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FTG256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2852 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32A-6VQG44C</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C32A-VQG44AMS</b> 기술: XC2C32A-VQG44AMS XILINX QFP 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-7FT256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2738 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32A-6VQG32I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2875 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C384-6FT256C</b> 기술: XC2C384-6FT256C XILINX BGA 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2878 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-10FT256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C512-10FGG324I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C384-10FTG256I</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2829 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-10TQ144C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2750 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32A-6CPG56C</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2848 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C32A-6CP56I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2895 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-7FTG256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32A-6VQG44I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2761 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC2C32A-6CPG56I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56SBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2869 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C384-10FTG256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC2C32A-6PCG44C</b> 기술: XC2C32A-6PCG44C XILINX PLCC 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩