

XC2C384-10FTG256C

제조사 부품 번호:	XC2C384-10FTG256C
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA XC2C384-10FTG256C(1).pdf XC2C384-10FTG256C(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

XC2C384-10FTG256C 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음; XC2C384-10FTG256C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 XC2C384-10FTG256C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C384-10FTG256C : Info@IC-Components.com


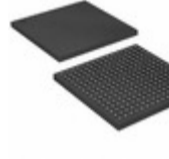
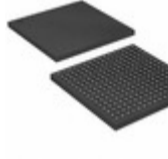






















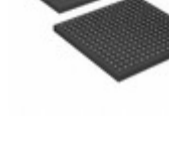
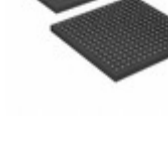


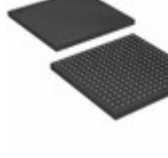
XC2C384-10FTG256C의 사양

부품 번호	XC2C384-10FTG256C	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	CoolRunner II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2C384	패키지 / 케이스	256-LBGA
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	256-FTBGA (17x17)	작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
프로그래밍 유형	In System Programmable	지연 시간 TPD (1) 최대	9.2ns
전압 공급 - 내부	1.7 V ~ 1.9 V	논리 소자 / 블록의 수	24
매크로 셀 수	384	별 게이트의 수	9000
I / O 수	212	다른 이름들	122-1405
재고 수량	300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드-cpls (복잡 한 프로그래머블 로직 소자)
기술	IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

XC2C384-10FTG256C으로 변환 된 키워드

Xilinx XC2C384-10FTG256C	XC2C384-10FTG256C 부분	XC2C384-10FTG256C 가격	XC2C384-10FTG256C 대리점
XC2C384-10FTG256C 기술	XC2C384-10FTG256C 주식	XC2C384-10FTG256C 인벤토리	XC2C384-10FTG256C 공급 업체
XC2C384-10FTG256C 온라인 주문	XC2C384-10FTG256C 문의	XC2C384-10FTG256C 이미지	XC2C384-10FTG256C 그림
XC2C384-10FTG256C pdf	XC2C384-10FTG256C 데이터 시트	XC2C384-10FTG256C 데이터 시트	XC2C384-10FTG256C pdf 데이터 시트
XC2C384-10FTG256C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C384-10FTG256C	Xilinx Inc. XC2C384-10FTG256C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XC2C32A-6CP56C 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FTG256I 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FT256C 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C384-6FT256C 기술: XC2C384-6FT256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FG324I 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10PQ208I 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6CP56I 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C384-10TQG144C 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A 기술: XC2C32A XILINX QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C384-6FTG256C 기술: XC2C384-6FTG256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6CPG56C 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FT256C 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C384-7FTG256C 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FT256I 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6QFG32I 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C512-10FG324C 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FGG324I 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6CPG56I 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56CSBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C512-10FGG324C 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FT256I 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6PCG44C 기술: XC2C32A-6PCG44C XILINX PLCC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C384-10FGG324C 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C384-7FT256C 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FTG256I 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6VQG44I 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6VQG44C 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FTG256C 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6QFG32C 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-VQG44AMS 기술: XC2C32A-VQG44AMS XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C32A-4VQG44C 기술: IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

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