

**XC2C512-10FG324I**

제조사 부품 번호:	XC2C512-10FG324I
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA
데이터 시트:	XC2C512-10FG324I(1).pdf XC2C512-10FG324I(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XC2C512-10FG324I** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, XC2C512-10FG324I 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 **XC2C512-10FG324I** Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C512-10FG324I : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

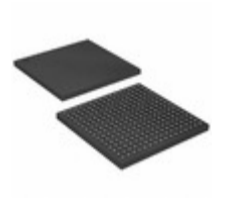


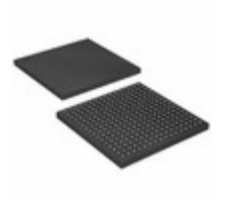
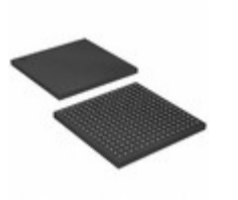



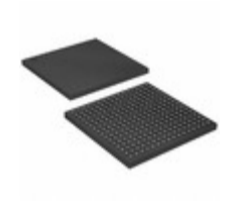
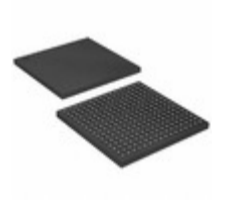
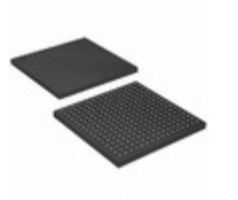




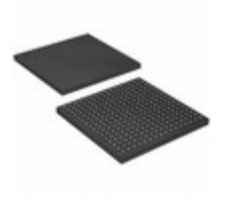
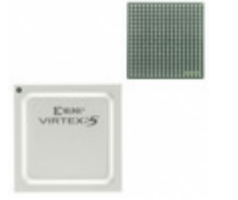
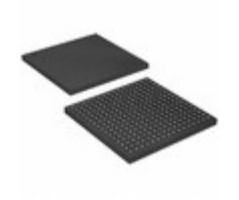

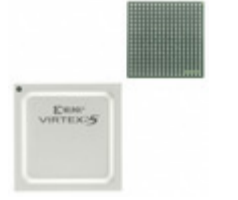
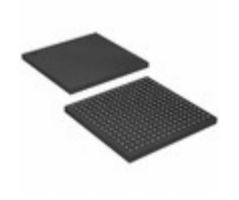
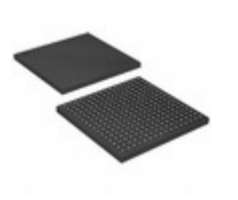
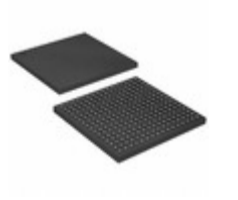
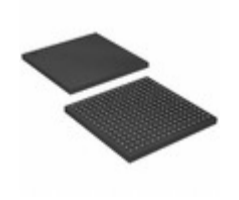
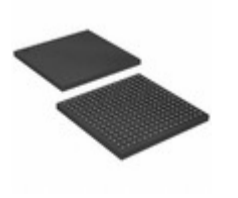




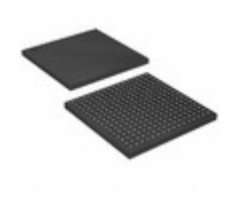
**XC2C512-10FG324I의 사양**

부품 번호	XC2C512-10FG324I	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	CoolRunner II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2C512	패키지 / 케이스	324-BBGA
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	324-FBGA (23x23)	작동 온도	-40°C ~ 85°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	32
매크로 셀 수	512	별 게이트의 수	12000
I / O 수	270	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 임베디드-cpls (복잡 한 프로그래머블 로직 소자)	기술	IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**XC2C512-10FG324I으로 변환 된 키워드**

Xilinx XC2C512-10FG324I	XC2C512-10FG324I 부분	XC2C512-10FG324I 가격	XC2C512-10FG324I 대리점
XC2C512-10FG324I 기술	XC2C512-10FG324I 주식	XC2C512-10FG324I 인벤토리	XC2C512-10FG324I 공급 업체
XC2C512-10FG324I 온라인 주문	XC2C512-10FG324I 문의	XC2C512-10FG324I 이미지	XC2C512-10FG324I 그림
XC2C512-10FG324I pdf	XC2C512-10FG324I 데이터 시트	XC2C512-10FG324I 데이터 시트	XC2C512-10FG324I pdf 데이터 시트
XC2C512-10FG324I 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C512-10FG324I	Xilinx Inc. XC2C512-10FG324I

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>XC2C512-7FT256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-6FTG256C</b> 기술: XC2C384-6FTG256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32A-6QFG32I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10FT256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10FT256I</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10TQG144C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C32A-VQG44AMS</b> 기술: XC2C32A-VQG44AMS XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FGG324I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-7FT256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C512-10FT256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256I</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-6FT256C</b> 기술: XC2C384-6FT256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C32A-6VQG44I</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-FGG324I</b> 기술: XC2C512-FGG324I XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10PQG208I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C512-7FTG256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FGG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FTG256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C512-7FG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FT256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-7FTG256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-7FTG256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-7FT256C</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10FTG256C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10PQG208I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10FGG324C</b> 기술: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><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></p>	 <p><b>XC2C512-7FG324C</b> 기술: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C512-10FTG256I</b> 기술: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩