



XC2V1000-4FGG456C

제조사 부품 번호:	XC2V1000-4FGG456C
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC FPGA 324 I/O 456FBGA
데이터 시트:	XC2V1000-4FGG456C.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

XC2V1000-4FGG456C 100 % 새 원본 15100 PC 재고 있음, XC2V1000-4FGG456C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC2V1000-4FGG456C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2V1000-4FGG456C : Info@IC-Components.com

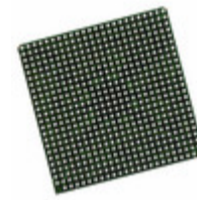
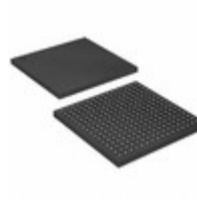
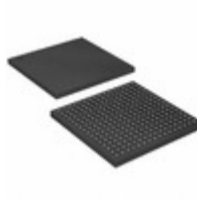

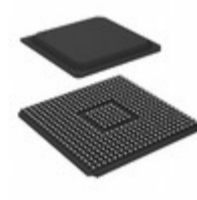
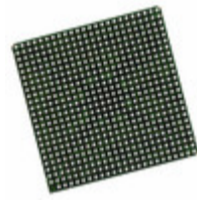



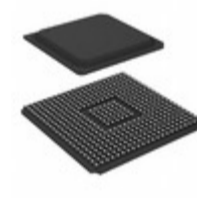
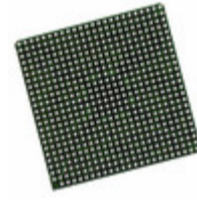

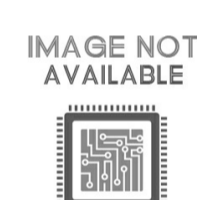
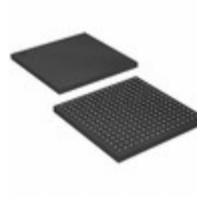

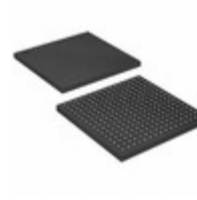


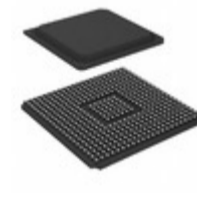
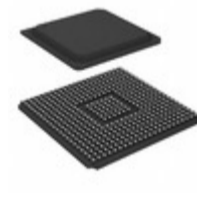
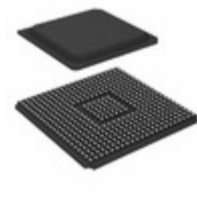
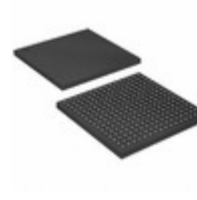

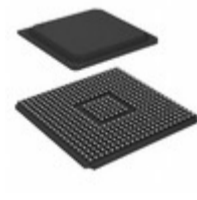


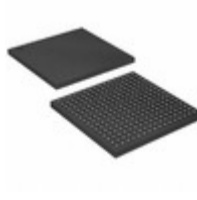


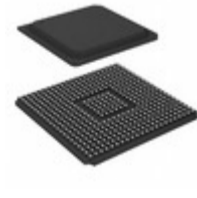
XC2V1000-4FGG456C의 사양

부품 번호	XC2V1000-4FGG456C	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	Virtex®-II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2V1000	패키지 / 케이스	456-BBGA
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	456-FBGA (23x23)
작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)	전압 - 공급	1.425 V ~ 1.575 V
빌 게이트의 수	1000000	I / O 수	324
실용실 번호 / CLBs	1280	총 RAM 비트	737280
다른 이름들	122-1346	재고 수량	15100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 임베디드 fpga (필드 프로그래밍 가능 게이트 어레이)	기술	IC FPGA 324 I/O 456FBGA
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

XC2V1000-4FGG456C으로 변환 된 키워드

Xilinx XC2V1000-4FGG456C	XC2V1000-4FGG456C 부분	XC2V1000-4FGG456C 가격	XC2V1000-4FGG456C 대리점
XC2V1000-4FGG456C 기술	XC2V1000-4FGG456C 주식	XC2V1000-4FGG456C 인벤토리	XC2V1000-4FGG456C 공급 업체
XC2V1000-4FGG456C 온라인 주문	XC2V1000-4FGG456C 문의	XC2V1000-4FGG456C 이미지	XC2V1000-4FGG456C 그림
XC2V1000-4FGG456C pdf	XC2V1000-4FGG456C 데이터 시트	XC2V1000-4FGG456C 데이터 시트	XC2V1000-4FGG456C pdf 데이터 시트
XC2V1000-4FGG456C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2V1000-4FGG456C	Xilinx Inc. XC2V1000-4FGG456C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XC2V1000-4BG5751 기술: IC FPGA 328 I/O 575BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FGG256C 기술: IC FPGA 172 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FGG256C 기술: IC FPGA 172 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-6FGG256I 기술: XC2V1000-6FGG256I XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FGG456I 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4BGG575I 기술: IC FPGA 328 I/O 575MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-5FFG896C 기술: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FFG896C 기술: IC FPGA 432 I/O 896FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-6FG456C 기술: XC2V1000-6FG456C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-5FGG456C 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5BG575I 기술: IC FPGA 328 I/O 575BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FG456C 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XC2V1000-4FG256C 기술: XC2V1000-4FG256C XIL BGA 제조사: XIL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FG256I 기술: IC FPGA 172 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FG456C 기술: XC2V1000-5FG456C XILINX BGA-456D 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-5FG256C 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FF896C 기술: XC2V1000-4FF896C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2S600E-7FG456C 기술: XC2S600E-7FG456C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-5FG456I 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-6FGG456C 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FGG456I 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-4FGG256I 기술: IC FPGA 172 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2S600E-6FGG676C 기술: XC2S600E-6FGG676C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2S600E-6FGG456C 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-4BG575C 기술: XC2V1000-4BG575C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FF896C 기술: XC2V1000-5FF896C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-5FGG256I 기술: IC FPGA 172 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC2V1000-4FG256C-ES 기술: XC2V1000-4FG256C-ES XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2S600E-6FGG456I 기술: XC2S600E-6FGG456I XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC2V1000-4FG456I 기술: IC FPGA 324 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩