

**XCV200E-6FG456C**

제조사 부품 번호:	XCV200E-6FG456C
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC FPGA 284 I/O 456FBGA
데이터 시트:	XCV200E-6FG456C.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XCV200E-6FG456C** 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, XCV200E-6FG456C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보금 XCV200E-6FG456C Xilinx 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ XCV200E-6FG456C ; [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















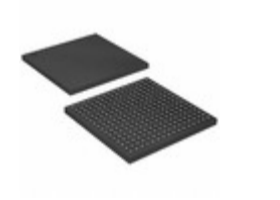


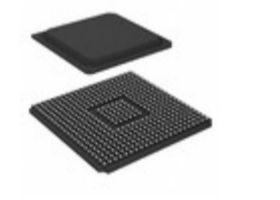

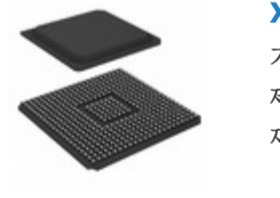

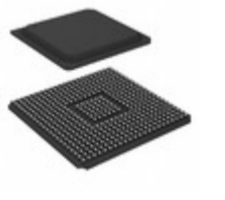








XCV200E-6FG456C의 사양

부품 번호	XCV200E-6FG456C	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	Virtex®-E	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XCV200E	패키지 / 케이스	456-BBGA
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	456-FBGA (23x23)
작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)	전압 - 공급	1.71 V ~ 1.89 V
빌 게이지의 수	306393	I / O 수	284
심형실 번호 / CLBs	1176	논리 소자의 수 / 셀	5292
총 RAM 비트	114688	재고 수량	300 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 임베디드 fpga (필드 프로그래밍 가능 게이트 어레이)	기술	IC FPGA 284 I/O 456FBGA
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

XCV200E-6FG456C으로 변환 된 키워드

Xilinx XCV200E-6FG456C	XCV200E-6FG456C 부분	XCV200E-6FG456C 가격	XCV200E-6FG456C 대리점
XCV200E-6FG456C 기술	XCV200E-6FG456C 주식	XCV200E-6FG456C 인벤토리	XCV200E-6FG456C 공급 업체
XCV200E-6FG456C 온라인 주문	XCV200E-6FG456C 문의	XCV200E-6FG456C 이미지	XCV200E-6FG456C 그림
XCV200E-6FG456C pdf	XCV200E-6FG456C 데이터 시트	XCV200E-6FG456C 데이터 시트	XCV200E-6FG456C pdf 데이터 시트
XCV200E-6FG456C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XCV200E-6FG456C	Xilinx Inc. XCV200E-6FG456C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>XCV200E-8PQ240C</b> 기술: IC FPGA 158 I/O 240QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-6PQ240C</b> 기술: IC FPGA 158 I/O 240QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-4BG432C</b> 기술: IC FPGA 316 I/O 432MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV200BG352AFP</b> 기술: XCV200BG352AFP N/A NA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-5BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV2000E-6BG560C</b> 기술: IC FPGA 404 I/O 560MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV2000E-8BG560C</b> 기술: IC FPGA 404 I/O 560MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-4BG432CES</b> 기술: XCV300-4BG432CES XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200-6BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV200E-FG256AGT</b> 기술: XCV200E-FG256AGT XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-4PQ240C</b> 기술: IC FPGA 166 I/O 240QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV2000E-7BG728C</b> 기술: XCV2000E-7BG728C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV300-4BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-6CS144I</b> 기술: IC FPGA 94 I/O 144CSBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-6FG256C</b> 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV300-4BG352I</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-6FGG456C</b> 기술: XCV200E-6FGG456C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-4FG456I</b> 기술: IC FPGA 312 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV2000E-7FG1156C</b> 기술: IC FPGA 804 I/O 1156FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-7FG456C</b> 기술: IC FPGA 284 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200-6PQ240I</b> 기술: XCV200-6PQ240I XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV200-6FG456C</b> 기술: IC FPGA 284 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-8BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV300-4PQ240I</b> 기술: IC FPGA 166 I/O 240QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV2000E-6FG1156C</b> 기술: IC FPGA 804 I/O 1156FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-7BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-6BG352I</b> 기술: XCV200E-6BG352I XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XCV2000E-6FG680C</b> 기술: IC FPGA 512 I/O 680FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV2000E-8FG1156C</b> 기술: IC FPGA 804 I/O 1156FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XCV200E-6BG352C</b> 기술: IC FPGA 260 I/O 352MBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩