



XC5VLX30T-2FF665I

제조사 부품 번호:	XC5VLX30T-2FF665I
제조사 / 브랜드:	Xilinx
설명서 일부:	IC FPGA 360 I/O 665FCBGA XC5VLX30T-2FF665I(1).pdf XC5VLX30T-2FF665I(2).pdf
데이터 시트:	납 함유 / RoHS 비 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

XC5VLX30T-2FF665I 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, **XC5VLX30T-2FF665I** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **XC5VLX30T-2FF665I** Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **XC5VLX30T-2FF665I** : Info@IC-Components.com


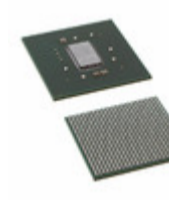










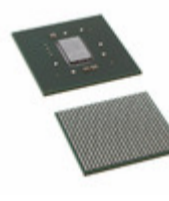

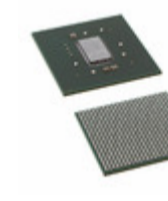




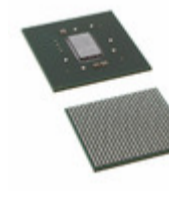





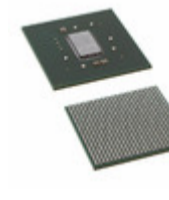

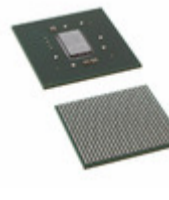


XC5VLX30T-2FF665I의 사양

부품 번호	XC5VLX30T-2FF665I	제조사 / 브랜드	Xilinx
연속	Virtex@-5 LXT	수분 민감도 (MSL)	4 (72 Hours)
기본 부품 번호	XC5VLX30	패키지 / 케이스	665-BBGA, FCBGA
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	665-FCBGA (27x27)
작동 온도	-40°C ~ 100°C (TJ)	전압 - 공급	0.95 V ~ 1.05 V
I / O 수	360	실용실 번호 / CLBs	2400
논리 소자의 수 / 셀	30720	총 RAM 비트	1327104
재고 수량	200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드 fpga (필드 프로그래밍 가능 게이트 어레이)
기술	IC FPGA 360 I/O 665FCBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

XC5VLX30T-2FF665I으로 변환 된 키워드

Xilinx XC5VLX30T-2FF665I	XC5VLX30T-2FF665I 부분	XC5VLX30T-2FF665I 가격	XC5VLX30T-2FF665I 대리점
XC5VLX30T-2FF665I 기술	XC5VLX30T-2FF665I 주식	XC5VLX30T-2FF665I 인벤토리	XC5VLX30T-2FF665I 공급 업체
XC5VLX30T-2FF665I 온라인 주문	XC5VLX30T-2FF665I 문의	XC5VLX30T-2FF665I 이미지	XC5VLX30T-2FF665I 그림
XC5VLX30T-2FF665I pdf	XC5VLX30T-2FF665I 데이터 시트	XC5VLX30T-2FF665I 데이터 시트	XC5VLX30T-2FF665I pdf 데이터 시트
XC5VLX30T-2FF665I 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC5VLX30T-2FF665I	Xilinx Inc. XC5VLX30T-2FF665I

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XC5VLX220T-1FF1738C 기술: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX50-1FFG676I 기술: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330T-1FFG1738I 기술: IC FPGA 960 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX330-2FF1760C 기술: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30T-1FF665I 기술: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30T-1FF665CES 기술: XC5VLX30T-1FF665CES XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX50-2FFG324C 기술: IC FPGA 220 I/O 324FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330-1FFG1760I 기술: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX220T-2FFG1738I 기술: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX50-1FF1153I 기술: IC FPGA 560 I/O 1153FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330-2FFG1760C 기술: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330T-2FFG1738C 기술: IC FPGA 960 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX50-1FFG676C 기술: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330-1FF1760I 기술: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30-2FFG676I 기술: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX30T-1FFG665C 기술: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX220-2FFG1760C 기술: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30T-1FFG665C4060 기술: XC5VLX30T-1FFG665C4060 XILINX FCBGA665 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX220T-1FFG1738I 기술: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30-1FFG676C 기술: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30T-1FFG665I 기술: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX220T-1FFG1738C 기술: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30FFG676 기술: XC5VLX30FFG676 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330T-1FF1738I 기술: IC FPGA 960 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX220T-2FF1738C 기술: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX50-3FF676C 기술: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330T-1FFG1738C 기술: IC FPGA 960 I/O 1738FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC5VLX50-2FFG676I 기술: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX30T-1FFG665I 4060 기술: XC5VLX30T-1FFG665I 4060 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC5VLX330-1FFG1760C 기술: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩