



XC2C64A-7VQG44I

제조사 부품 번호:	XC2C64A-7VQG44I
제조사 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP XC2C64A-7VQG44I(1).pdf XC2C64A-7VQG44I(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송한다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

XC2C64A-7VQG44I 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, XC2C64A-7VQG44I 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC2C64A-7VQG44I Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C64A-7VQG44I : Info@IC-Components.com

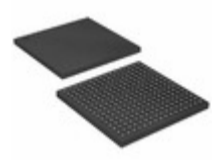

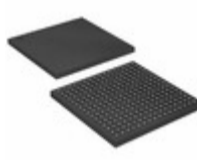

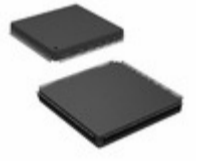

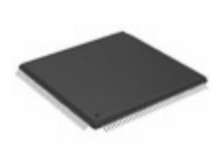
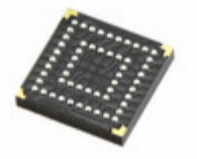

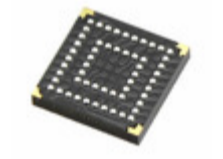
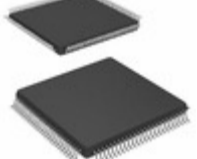

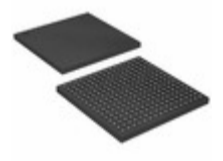
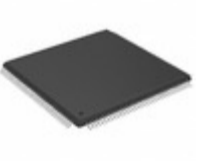
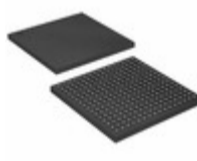
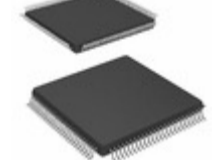
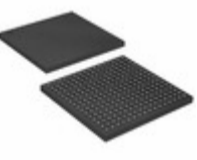
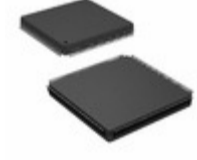
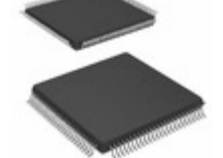

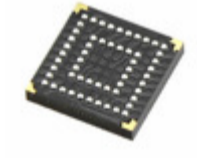
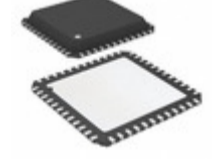


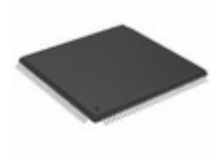
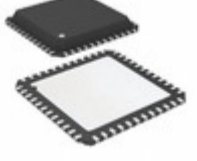



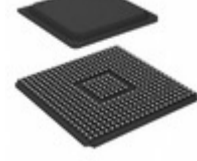
XC2C64A-7VQG44I의 사양

부품 번호	XC2C64A-7VQG44I	제조사 / 브랜드	Xilinx
연속	CoolRunner II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2C64A	패키지 / 케이스	44-TQFP
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	44-VQFP (10x10)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
프로그래밍 유형	In System Programmable	지연 시간 TPD (1) 최대	6.7ns
전압 공급 - 내부	1.7 V ~ 1.9 V	논리 소자 / 블록의 수	4
매크로 셀 수	64	별 케이지의 수	1500
I / O 수	33	다른 이름들	122-1708 XC2C64A-7VQG44I-ND XC2C64A7VQG44I
재고 수량	800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드-cpls (복합 한 프로그래머블 로직 소자)
기술	IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

XC2C64A-7VQG44I으로 변환 된 키워드

Xilinx XC2C64A-7VQG44I	XC2C64A-7VQG44I 부분	XC2C64A-7VQG44I 가격	XC2C64A-7VQG44I 대리점
XC2C64A-7VQG44I 기술	XC2C64A-7VQG44I 주식	XC2C64A-7VQG44I 인벤토리	XC2C64A-7VQG44I 공급 업체
XC2C64A-7VQG44I 온라인 주문	XC2C64A-7VQG44I 문의	XC2C64A-7VQG44I 이미지	XC2C64A-7VQG44I 그림
XC2C64A-7VQG44I pdf	XC2C64A-7VQG44I 데이터 시트	XC2C64A-7VQG44I 데이터 시트	XC2C64A-7VQG44I pdf 데이터 시트
XC2C64A-7VQG44I 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C64A-7VQG44I	Xilinx Inc. XC2C64A-7VQG44I

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XC2S100-5FG256C 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7PG56C 기술: XC2C64A-7PG56C XILINX BGA56 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FG256I 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C64A-5VQG44C 기술: IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5PQG208C 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FG456CES 기술: XC2S100-5FG456CES XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2S100-5TQ144I 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7CPG56C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5TQC144C 기술: XC2S100-5TQC144C XILINX TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7CPG56I 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 56CSBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7VQG100I 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-5VQG100C 기술: IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2S100-6FGG256C 기술: IC FPGA 196 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5TQG144C 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FG256I 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7VQG100C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FGG256C 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5PQG208I 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7VQ100C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7VQG44C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7CP56C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7QFG48I 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 48QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7F33C 기술: XC2C64A-7F33C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7PCG44C 기술: XC2C64A-7PCG44C XILINX PLCC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2S100-5TQG144I 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7QFG48C 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS 48QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7PG56I 기술: IC CPLD 64MC 6.7NS XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>XC2S100-5PQ208 기술: XC2S100-5PQ208 XILINX QFP208 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5PQG208C 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FG456C 기술: IC FPGA 196 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩