

**XC2C256-7TQG144I**

제조사 부품 번호:	XC2C256-7TQG144I
제조사 / 브랜드:	Xilinx
설명서 일부:	IC CPLD 256MC 6.7NS 144TQFP XC2C256-7TQG144I(1).pdf XC2C256-7TQG144I(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

**XC2C256-7TQG144I** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, XC2C256-7TQG144I 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC2C256-7TQG144I Xilinx 구입 . 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C256-7TQG144I : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




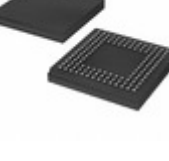



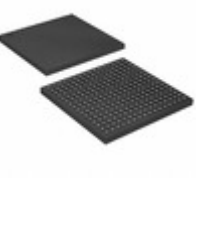

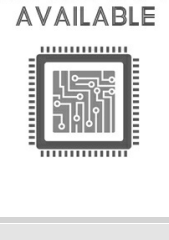






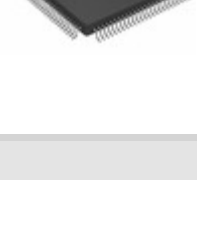
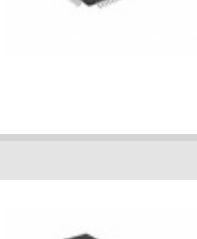



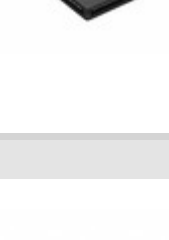

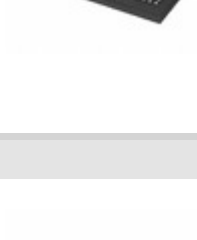


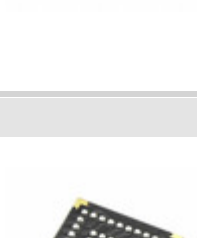
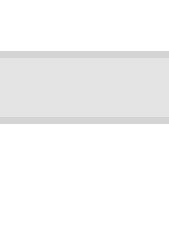
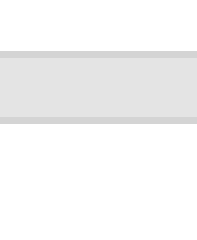
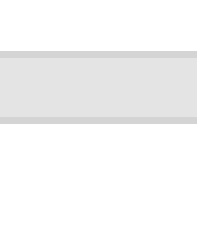
**XC2C256-7TQG144I의 사양**

부품 번호	XC2C256-7TQG144I	제조사 / 브랜드	Xilinx
연속	CoolRunner II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2C256	패키지 / 케이스	144-LQFP
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	144-TQFP (20x20)	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	16
매크로 셀 수	256	별 키치의 수	6000
I / O 수	118	다른 이름들	122-1703 XC2C256-7TQG144I-ND XC2C2567TQG144I
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 임베디드-cpls (복합 한 프로그래머블 로직 소자)</a>
기술	IC CPLD 256MC 6.7NS 144TQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**XC2C256-7TQG144I으로 변환 된 키워드**

Xilinx XC2C256-7TQG144I	XC2C256-7TQG144I 부분	XC2C256-7TQG144I 가격	XC2C256-7TQG144I 대리점
XC2C256-7TQG144I 기술	XC2C256-7TQG144I 주식	XC2C256-7TQG144I 인벤토리	XC2C256-7TQG144I 공급 업체
XC2C256-7TQG144I 온라인 주문	XC2C256-7TQG144I 문의	XC2C256-7TQG144I 이미지	XC2C256-7TQG144I 그림
XC2C256-7TQG144I pdf	XC2C256-7TQG144I 데이터 시트	XC2C256-7TQG144I 데이터 시트	XC2C256-7TQG144I pdf 데이터 시트
XC2C256-7TQG144I 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C256-7TQG144I	Xilinx Inc. XC2C256-7TQG144I

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>XC2C32-6CPG56I</b> 기술: XC2C32-6CP56I XILINX CSP 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32-6CPG56I</b> 기술: XC2C32-6CPG56I XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-6VQG100C</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7CPG132I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-VQG100CMS</b> 기술: XC2C256-VQG100CMS XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7VQ100C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7VQ100I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7FTG256C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7CP132C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C300E-FG456AMS</b> 기술: XC2C300E-FG456AMS XILINX BGA 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32A</b> 기술: XC2C32A XILINX QFN 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-VQ100CMS130</b> 기술: XC2C256-VQ100CMS130 XILINX TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7FT256C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7TQ144C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7FT256I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7VQG100I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7VQG100C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7TQ144I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256TM-7CTQ144CMS</b> 기술: XC2C256TM-7CTQ144CMS XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-FTG256CMS</b> 기술: XC2C256-FTG256CMS XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-6PQG208C</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7PQG208C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7TQ144CMS</b> 기술: XC2C256-7TQ144CMS XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7CPG132C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-7TQG144C</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32-6VQ44C</b> 기술: XC2C32-6VQ44C XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-7FTG256I</b> 기술: IC CPLD 256MC 6.7NS 256FTBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C256-6TQ144C</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32A-4VQG44C</b> 기술: IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C32A-6CPG56C</b> 기술: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩