

**XC2C128-7VQ100C**

제조사 부품 번호:	XC2C128-7VQ100C
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
데이터 시트:	XC2C128-7VQ100C(1).pdf XC2C128-7VQ100C(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XC2C128-7VQ100C** 100 % 새 원본 5700 PC 재고 있음, XC2C128-7VQ100C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 XC2C128-7VQ100C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2C128-7VQ100C : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

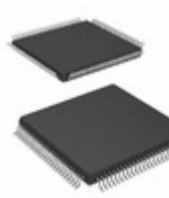
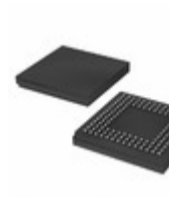


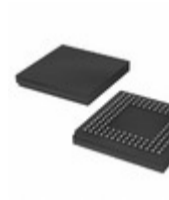
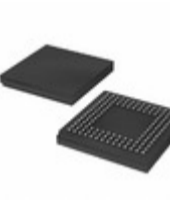
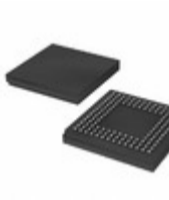

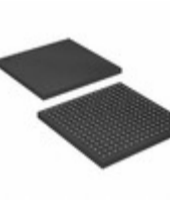

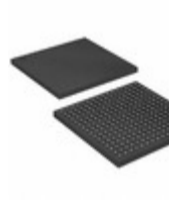

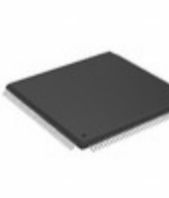
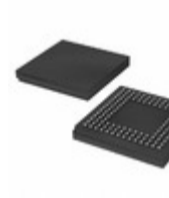





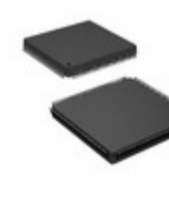
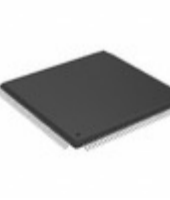


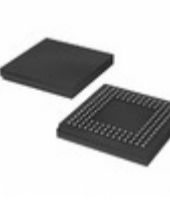
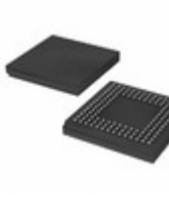


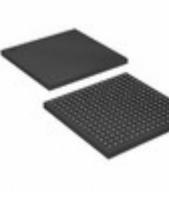


**XC2C128-7VQ100C의 사양**

부품 번호	XC2C128-7VQ100C	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	CoolRunner II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2C128	패키지 / 케이스	100-TQFP
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	100-VQFP (14x14)	작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
프로그래밍 유형	In System Programmable	지연 시간 TPD (1) 최대	7.0ns
전압 공급 - 내부	1.7 V ~ 1.9 V	논리 소자 / 블록의 수	8
매크로 셀 수	128	별 게이트의 수	3000
I / O 수	80	재고 수량	5700 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">임베디드-cpls (복잡 한 프로그래머블 로직 소자)</a>	기술	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**XC2C128-7VQ100C으로 변환 된 키워드**

Xilinx XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C 부분	XC2C128-7VQ100C 가격	XC2C128-7VQ100C 대리점
XC2C128-7VQ100C 기술	XC2C128-7VQ100C 주식	XC2C128-7VQ100C 인벤토리	XC2C128-7VQ100C 공급 업체
XC2C128-7VQ100C 온라인 주문	XC2C128-7VQ100C 문의	XC2C128-7VQ100C 이미지	XC2C128-7VQ100C 그림
XC2C128-7VQ100C pdf	XC2C128-7VQ100C 데이터 시트	XC2C128-7VQ100C 데이터 시트	XC2C128-7VQ100C pdf 데이터 시트
XC2C128-7VQ100C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2C128-7VQ100C	Xilinx Inc. XC2C128-7VQ100C

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>XC2C128-7VQG100C</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2100 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>XC2C128-7CPG132</b> 기술: XC2C128-7CPG132 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C128-7C</b> 기술: XC2C128-7C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-6CPG132C</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS 132CSBGA 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>XC2C128-7CP132C</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128-7VQG100B</b> 기술: XC2C128-7VQG100B XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C256-6FT256C</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS 256BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C128-7CPG132C BGA132</b> 기술: XC2C128-7CPG132C BGA132 XILINX BGA132 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>XC25BS8059MR</b> 기술: XC25BS8059MR TOREX SOT23-6 제조사: Torex Semiconductor Ltd. 재고: 새로운 원본, 2900 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>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>XC25BS7014MR</b> 기술: XC25BS7014MR RICOH SOT153 제조사: RICOH 재고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C128-6VQ100C</b> 기술: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128-6VQ6100C</b> 기술: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128-7VQ6100I</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C128-7VQ100I</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP 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>XC2C128-6TQG144C</b> 기술: IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC25BS8073MR</b> 기술: XC25BS8073MR TOREX SOT23-6 제조사: Torex Semiconductor Ltd. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128-7CP132</b> 기술: XC2C128-7CP132 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128-7CPG132I</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C128-7CPG132C</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC25BS7015MR</b> 기술: IC CPLD 256MC 5.7NS TOREX SOT23-5 제조사: Torex Semiconductor Ltd. 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C128CP132-7C</b> 기술: XC2C128CP132-7C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 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>XC2C256-6VQ6100C</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>XC2C128-7TQG144C</b> 기술: IC CPLD 128MC 7NS 144QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 800 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩