

**XC2S50-5FGG256C**

제조사 부품 번호:	XC2S50-5FGG256C
제조업체 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC FPGA 176 I/O 256FBGA
데이터 시트:	XC2S50-5FGG256C.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**XC2S50-5FGG256C** 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, XC2S50-5FGG256C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC2S50-5FGG256C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC2S50-5FGG256C : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

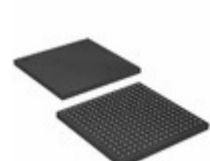




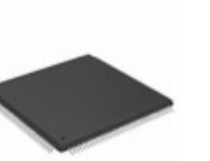

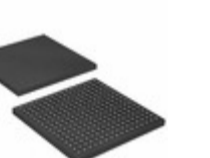
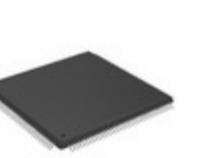


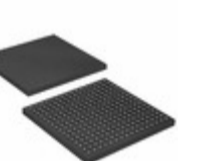

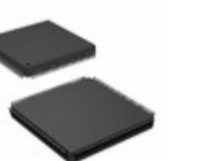

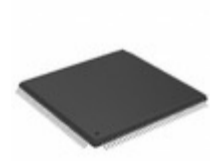






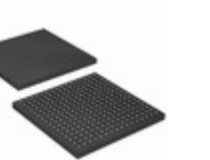


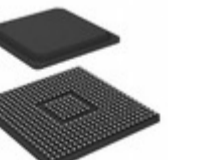




XC2S50-5FGG256C의 사양

부품 번호	XC2S50-5FGG256C	제조업체 / 브랜드	Xilinx
연속	Spartan®-II	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC2S50	패키지 / 케이스	256-BGA
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	256-FBGA (17x17)
작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)	전압 - 공급	2.375 V ~ 2.625 V
빌 게이지의 수	50000	I / O 수	176
실험실 번호 / CLBs	384	논리 소자의 수 / 셀	1728
총 RAM 비트	32768	다른 이름들	122-1319
재고 수량	400 pcs Stock	별주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 임베디드 fpga (필드 프로그래밍 가능 게이트 어레이)</a>
기술	IC FPGA 176 I/O 256FBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

XC2S50-5FGG256C으로 변환 된 키워드

Xilinx XC2S50-5FGG256C	XC2S50-5FGG256C 부분	XC2S50-5FGG256C 가격	XC2S50-5FGG256C 대리점
XC2S50-5FGG256C 기술	XC2S50-5FGG256C 주식	XC2S50-5FGG256C 인벤토리	XC2S50-5FGG256C 공급 업체
XC2S50-5FGG256C 온라인 주문	XC2S50-5FGG256C 문의	XC2S50-5FGG256C 이미지	XC2S50-5FGG256C 그림
XC2S50-5FGG256C pdf	XC2S50-5FGG256C 데이터 시트	XC2S50-5FGG256C 데이터 시트	XC2S50-5FGG256C pdf 데이터 시트
XC2S50-5FGG256C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC2S50-5FGG256C	Xilinx Inc. XC2S50-5FGG256C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>XC2S50-5FG256C</b> 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50E-6FT256C</b> 기술: XC2S50E-6FT256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-7FG456C</b> 기술: XC2S400E-7FG456C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S400E-7FG676C</b> 기술: XC2S400E-7FG676C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-6FT256I</b> 기술: XC2S400E-6FT256I XILINX BGA256 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-6TQG144C</b> 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S400E-6FG676C</b> 기술: XC2S400E-6FG676C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-6FG256C</b> 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5TQG144C</b> 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S300EPQG208AGT</b> 기술: XC2S300EPQG208AGT TI QFP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S300ETMFG456-6C</b> 기술: XC2S300ETMFG456-6C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5FGG256I</b> 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S400E-6FG456</b> 기술: XC2S400E-6FG456 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-6PQG208C</b> 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-FG256AMS</b> 기술: XC2S50-FG256AMS XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S50-5TQG144I</b> 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-6FTG256I</b> 기술: XC2S400E-6FTG256I XILINX BGA256 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-7FTG256C</b> 기술: XC2S400E-7FTG256C XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S50-5PQG208C</b> 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5PQ208C</b> 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5PQ208I</b> 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S50-5PQC208C</b> 기술: XC2S50-5PQC208C XILINX QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5FG256I</b> 기술: IC FPGA 176 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5PQG208I</b> 기술: IC FPGA 140 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S30VQ100AMS-5C</b> 기술: XC2S30VQ100AMS-5C XILINX TQFP100 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-6FG456C</b> 기술: IC FPGA 329 I/O 456FBGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S400E-6FG456C</b> 기술: XC2S400E-6FG456C XILINX/40 BGA 제조사: XILINX/40 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2S400EFTG256</b> 기술: XC2S400EFTG256 XILINX BGA 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5TQG144C</b> 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2S50-5TQ144I</b> 기술: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 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](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