

XC3S500E-4FGG320C

제조사 부품 번호:	XC3S500E-4FGG320C
제조사 / 브랜드	Xilinx
설명서 일부:	IC FPGA 232 I/O 320FBGA XC3S500E-4FGG320C.pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.
제고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

XC3S500E-4FGG320C 100 % 새 원본 1100 PC 제고 있음, XC3S500E-4FGG320C 찾기 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보금 XC3S500E-4FGG320C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ XC3S500E-4FGG320C : Info@IC-Components.com


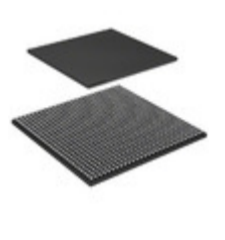
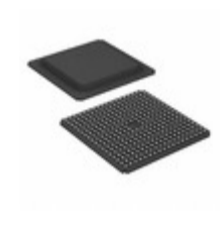
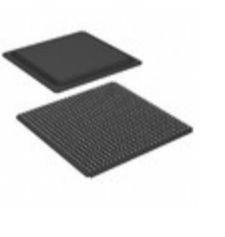




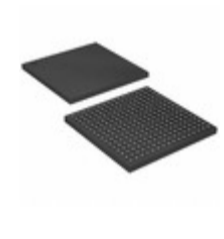
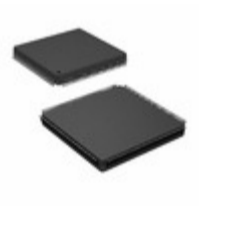

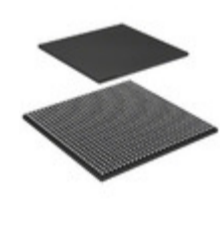
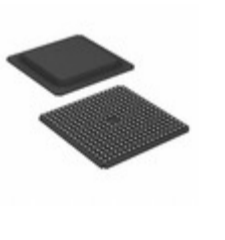




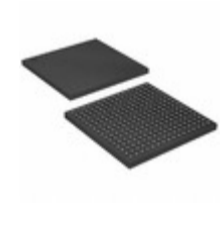
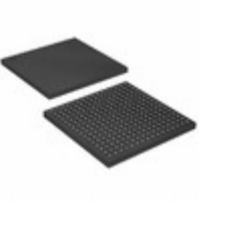


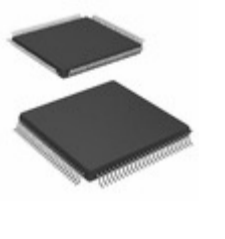
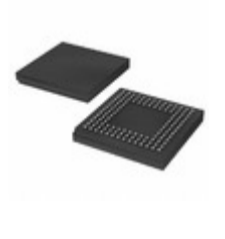
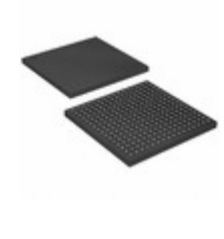

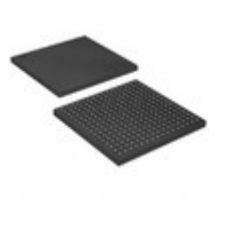

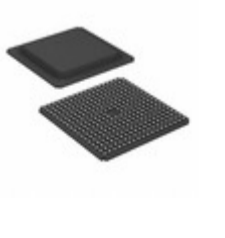
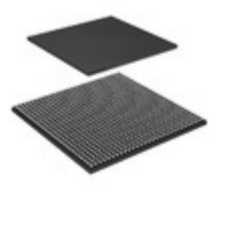

XC3S500E-4FGG320C의 사양

부품 번호	XC3S500E-4FGG320C	제조사 / 브랜드	Xilinx
연속	Spartan®-3E	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	XC3S500E	패키지 / 케이스	320-BGA
실장 형	Surface Mount	제조사제 장치 패키지	320-FBGA (19x19)
작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)	전압 - 공급	1.14 V ~ 1.26 V
빌 게이트의 수	500000	I / O 수	232
실험실 번호 / CLBs	1164	논리 소자의 수 / 셀	10476
총 RAM 비트	368640	다른 이름들	122-1526 XC3S500E4FGG320C
제고 수량	1100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드 fpga (필드 프로그래밍 가능 게이트 어레이)
기술	IC FPGA 232 I/O 320FBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

XC3S500E-4FGG320C으로 변환 된 키워드

Xilinx XC3S500E-4FGG320C	XC3S500E-4FGG320C 부분	XC3S500E-4FGG320C 가격	XC3S500E-4FGG320C 대리점
XC3S500E-4FGG320C 기술	XC3S500E-4FGG320C 주식	XC3S500E-4FGG320C 인벤토리	XC3S500E-4FGG320C 공급 업체
XC3S500E-4FGG320C 온라인 주문	XC3S500E-4FGG320C 문의	XC3S500E-4FGG320C 이미지	XC3S500E-4FGG320C 그림
XC3S500E-4FGG320C pdf	XC3S500E-4FGG320C 데이터 시트	XC3S500E-4FGG320C 데이터 시트	XC3S500E-4FGG320C pdf 데이터 시트
XC3S500E-4FGG320C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC3S500E-4FGG320C	Xilinx Inc. XC3S500E-4FGG320C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>XC3S500E-4FGG320C 기술: IC FPGA 232 I/O 320FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-4FGG900I 기술: IC FPGA 633 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-5FGG320C 기술: IC FPGA 232 I/O 320FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S5000-4FGG676I 기술: IC FPGA 489 I/O 676FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-5FGG1156C 기술: IC FPGA 500 I/O 1156FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-5FGG900I 기술: IC FPGA 489 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S5000-5FG900I 기술: IC FPGA 489 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4VQ100I 기술: IC FPGA 158 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-5FTG256C 기술: IC FPGA 190 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4PQG208C 기술: IC FPGA 158 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4FTG256 기술: IC FPGA 190 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-5FGG900C 기술: IC FPGA 633 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4FG320C 기술: IC FPGA 232 I/O 320FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-5PQG208C 기술: IC FPGA 158 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-4FG900C 기술: IC FPGA 633 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S5000-5FG900C 기술: IC FPGA 158 I/O 208QFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-5VQG100I 기술: IC FPGA 190 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4FTG256I 기술: IC FPGA 190 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4FT256C 기술: IC FPGA 66 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4VQG100C 기술: IC FPGA 190 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4CP132CES 기술: IC FPGA 190 I/O 132CSBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4VQG100I 기술: IC FPGA 66 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4CPG132I 기술: IC FPGA 92 I/O 132CSBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4FTG256C 기술: IC FPGA 190 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4CFGG320D 기술: IC FPGA 190 I/O 256FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-4FT256I 기술: IC FPGA 66 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S50-5VQ100C 기술: IC FPGA 63 I/O 100VQFP 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC3S500E-4FGG320I 기술: IC FPGA 232 I/O 320FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S5000-4FGG900C 기술: IC FPGA 633 I/O 900FBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC3S500E-5CPG132C 기술: IC FPGA 92 I/O 132CSBGA 제조사: Xilinx 제고: 새로운 원본, 200 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩