



XC2VP7-6FFG672C

부품 번호:	XC2VP7-6FFG672C
제조사 / 브랜드:	Xilinx
제품 설명	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
데이터 시트:	XC2VP7-6FFG672C.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	273 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

XC2VP7-6FFG672C의 명세

부품 번호	XC2VP7-6FFG672C
제조사	Xilinx
기술	IC FPGA 396 I/O 672FCBGA
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	273 pcs
데이터 시트	XC2VP7-6FFG672C.pdf
전압 - 공급	1.425 V ~ 1.575 V
총 RAM 비트	811008
제조사 장치 패키지	672-FCBGA (27x27)
연속	Virtex®-II Pro
패키지 / 케이스	672-BBGA, FCBGA
다른 이름들	122-1452
작동 온도	0°C ~ 85°C (TJ)
논리 소자의 수 / 셀	11088
실험실 번호 / CLBS	1232
I / O 수	396
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	4 (72 Hours)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
기본 부품 번호	XC2VP7

관련 태그

Xilinx XC2VP7-6FFG672C	XC2VP7-6FFG672C 대리점	XC2VP7-6FFG672C 공급 업체
XC2VP7-6FFG672C 가격	XC2VP7-6FFG672C 사진	XC2VP7-6FFG672C 이미지
XC2VP7-6FFG672C PDF 데이터 시트	XC2VP7-6FFG672C 데이터 시트 다운로드	XC2VP7-6FFG672C 데이터 시트
XC2VP7-6FFG672C 주식	XC2VP7-6FFG672C 구입	Xilinx XC2VP7-6FFG672C 구입
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Xilinx 공급 업체	Xilinx 대리점
Xilinx XC2VP7-6FFG672C	Xilinx Inc. XC2VP7-6FFG672C	

관련 상품

<p>XC2VP7-6FFG896C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA 재고: 290 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FGG456C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 248 I/O 456FBGA 재고: 326 pcs RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FG456I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 248 I/O 456FBGA 재고: 166 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-5FGG456I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 248 I/O 456FBGA 재고: 325 pcs RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FFG672I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA 재고: 187 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FF896C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA 재고: 199 pcs RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FF896I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA 재고: 126 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FFG896I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 896FCBGA 재고: 192 pcs RFQ</p>
<p>XC2VP7-5FGG456C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 248 I/O 456FBGA 재고: 473 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FG456C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 248 I/O 456FBGA 재고: 277 pcs RFQ</p>
<p>XC2VP7-6FF672I 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA 재고: 162 pcs RFQ</p>	<p>XC2VP7-6FF672C 제조사: Xilinx 기술: IC FPGA 396 I/O 672FCBGA 재고: 231 pcs RFQ</p>