



XC17S10PD8C

제조사 부품 번호:	XC17S10PD8C
제조사명 / 브랜드:	Xilinx
설명서 일부:	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP
데이터 시트:	XC17S10PD8C.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에어 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

XC17S10PD8C 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, XC17S10PD8C 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 XC17S10PD8C Xilinx 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ XC17S10PD8C : Info@IC-Components.com

XC17S10PD8C의 사양

부품 번호	XC17S10PD8C	제조사명 / 브랜드	Xilinx
연속	-	기본 부품 번호	XC17S10
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	포장	Tube
제조사명 장치 패키지	8-PDIP	작동 온도	0°C ~ 70°C
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V	프로그램 유형	OTP
메모리 크기	100kb	재고 수량	2500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > fpga에 대한 메모리 구성 프롬	기술	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

XC17S10PD8C으로 변환 된 키워드

Xilinx XC17S10PD8C	XC17S10PD8C 부분	XC17S10PD8C 가격	XC17S10PD8C 대리점
XC17S10PD8C 기술	XC17S10PD8C 주식	XC17S10PD8C 인벤토리	XC17S10PD8C 공급 업체
XC17S10PD8C 온라인 주문	XC17S10PD8C 문의	XC17S10PD8C 이미지	XC17S10PD8C 그림
XC17S10PD8C pdf	XC17S10PD8C 데이터 시트	XC17S10PD8C 데이터 시트	XC17S10PD8C pdf 데이터 시트
XC17S10PD8C 데이터 시트 다운로드	Xilinx 제조 업체	Xilinx XC17S10PD8C	Xilinx Inc. XC17S10PD8C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>XC17S150XLSO20C 기술: XC17S150XLSO20C XILINX SOP20 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S10XLPD8C 기술: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S150AS 기술: XC17S150AS XILINX SOP20 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S15AVO8C 기술: IC PROM SER 5K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S05LPC 기술: XC17S05LPC XILINX DIP8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S200APC 기술: XC17S200APC XILINX DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC1765XVC 기술: XC1765XVC XILINX SOP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S150APC 기술: XC17S150APC XILINX 0 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC1765XJC 기술: XC1765XJC XILINX PLCC-20 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 18300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S150XLPD8C 기술: XC17S150XLPD8C XILINX DIP8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S150LSC 기술: XC17S150LSC XILINX SOP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S100AGC 기술: XC17S100AGC XILINX SMD8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S150LPC 기술: XC17S150LPC XILINX DIP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S05VC 기술: XC17S05VC XILINX SOP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S10XLPD68C 기술: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S10XLPD8I 기술: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC1765XPC 기술: XC1765XPC XILINX DIP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S10LPC 기술: XC17S10LPC XILINX DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S05PD8C 기술: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XC17S10LPI 기술: XC17S10LPI XIL DIP-8 제조사: XIL 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S100AVO8I 기술: IC PROM SER 10K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S100XLPD 기술: XC17S100XLPD XILINX DIP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S15ASO20C 기술: IC PROM SER 5000 C-TEMP 20-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC1765XSC 기술: XC1765XSC XILINX SOP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S100XLPD8C 기술: XC17S100XLPD8C XILINX DIP-8 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S15AVO8C 기술: IC PROM SERIAL 15K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 18900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S150AVO8C 기술: IC PROM SER 150K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XC17S15AVO8I 기술: IC PROM SER 5K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S100AVO8C 기술: IC PROM SER 10K 8-SOIC 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XC17S05PD8I 기술: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP 제조사: Xilinx 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩