



CY7C1480V33-200AXC

제조사 부품 번호:	CY7C1480V33-200AXC
제조사 / 브랜드	Cypress
설명 일부:	
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
제고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

CY7C1480V33-200AXC 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, CY7C1480V33-200AXC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CY7C1480V33-200AXC Cypress Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ CY7C1480V33-200AXC : Info@IC-Components.com



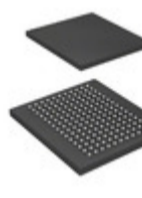

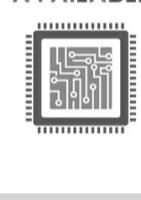
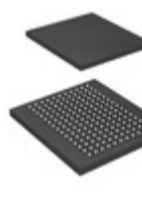

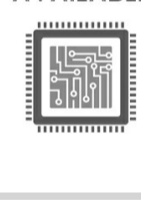



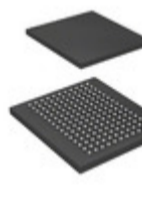
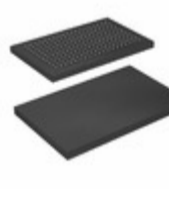





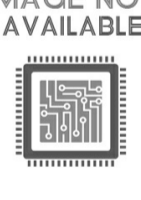
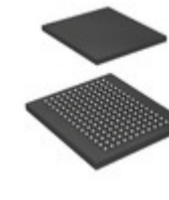
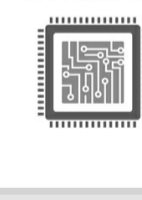
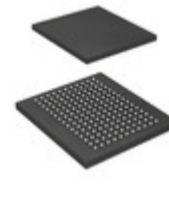





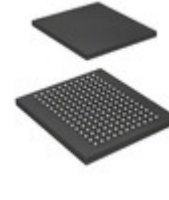
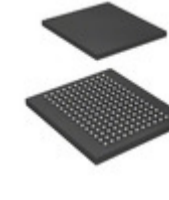

CY7C1480V33-200AXC의 사양

부품 번호	CY7C1480V33-200AXC	제조사 / 브랜드	Cypress
쓰기 사이클 시간 - 단어, 페이지	-	전압 - 공급	3.135 V ~ 3.6 V
과학 기술	SRAM - Synchronous	제조사 장치 패키지	100-TQFP (14x20)
연속	-	포장	Tray
패키지 / 케이스	100-LQFP	다른 이름들	428-3253 CY7C1480V33-200AXC-ND CY7C1480V33200AXC
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)	메모리 유형	Volatile
메모리 크기	72Mb (2M x 36)	메모리 인터페이스	Parallel
메모리 형식	SRAM	상세 설명	SRAM - Synchronous Memory IC 72Mb (2M x 36) Parallel 200MHz 3ns 100-TQFP (14x20)
클럭 주파수	200MHz	기본 부품 번호	CY7C1480
액세스 시간	3ns	제고 수량	5000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 특수 ic	기술	
무연 여부 / RoHS 준수 여부			

CY7C1480V33-200AXC으로 변환 된 키워드

Cypress Semiconductor CY7C1480V33-200AXC	CY7C1480V33-200AXC 부분	CY7C1480V33-200AXC 가격	CY7C1480V33-200AXC 대리점
CY7C1480V33-200AXC 기술	CY7C1480V33-200AXC 주식	CY7C1480V33-200AXC 인벤토리	CY7C1480V33-200AXC 공급 업체
CY7C1480V33-200AXC 온라인 주문	CY7C1480V33-200AXC 문의	CY7C1480V33-200AXC 이미지	CY7C1480V33-200AXC 그림
CY7C1480V33-200AXC pdf	CY7C1480V33-200AXC 데이터 시트	CY7C1480V33-200AXC 데이터 시트	CY7C1480V33-200AXC pdf 데이터 시트
CY7C1480V33-200AXC 데이터 시트 다운로드	Cypress Semiconductor 제조 업체	Cypress Semiconductor CY7C1480V33-200AXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1480V33-200AXC

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CY7C148-25PC 기술: CY7C148-25PC CY DIP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C149-35PC 기술: CY7C149-35PC CY DIP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1512AV18-200BZXC 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2752 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C14935PC 기술: 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2724 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C148-35DMB 기술: CY7C148-35DMB CY CDIP18 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 2611 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1512AV18-250BZI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C14945PC 기술: 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2727 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C150-25PC 기술: CY7C150-25PC CY DIP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 2895 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1472V33-167AXC 기술: CY7C1472V33-167AXC CYPRESS TSOP100 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2791 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C14845PC 기술: 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2765 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C150-15PC 기술: CY7C150-15PC CYPRESS DIP24 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2787 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1512AV18-200BZXI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2773 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C1474V33-167BGC 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2614 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1470V33-167AXI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2812 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C148-45PC 기술: CY7C148-45PC CYPRESS DIP 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2685 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C1472V33-200AXC 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2723 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C14835PC 기술: 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1512KV16-250BZXC 기술: CY7C1512KV16-250BZXC CYPRESS BGA 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C150-35DC 기술: CY7C150-35DC CY DIP24 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 2613 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1470V33-200BZI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2799 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C148DBV33-250BZI 기술: CY7C148DBV33-250BZI CY NA 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 2694 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C1512AV18-200BZI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1472BV25-200AXC 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1472V25-200AXC 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C1472BV33-167AXI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 100TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2848 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1470V33-200AXC 기술: 제조사: Cypress 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1472BV33167AXI 기술: 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 CY7C1480BV33-250BZI 기술: 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2634 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1512JV18-267BZI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2799 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 CY7C1474V25-200BGXI 기술: IC SRAM 72M PARALLEL 209FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2787 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



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