



CY7C4255-10AC

제조사 부품 번호:	CY7C4255-10AC
제조업체 / 브랜드	Cypress Semiconductor
설명서 일부:	IC DEEP SYNC FIFO 8KX18 64LQFP
데이터 시트:	CY7C4255-10AC.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CY7C4255-10AC 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, CY7C4255-10AC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CY7C4255-10AC Cypress Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ CY7C4255-10AC : Info@IC-Components.com























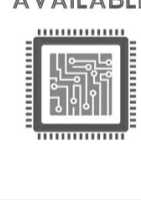
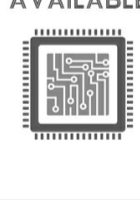






CY7C4255-10AC의 사양

부품 번호	CY7C4255-10AC	제조업체 / 브랜드	Cypress Semiconductor
연속	CY7C	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	7C4255	패키지 / 케이스	64-LQFP
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	64-TQFP (14x14)	작동 온도	0°C ~ 70°C
전압 - 공급	4.5V ~ 5.5V	기능	Synchronous
전류 - 공급 (최대)	45mA	메모리 크기	144K (8K x 18)
데이터 속도	100MHz	액세스 시간	8ns
버스 방향	Uni-Directional	확장 유형	Depth, Width
프로그램 플래그 지원	Yes	재전송 기능	Yes
FWFT 지원	No	다른 이름들	428-1230
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 fifo 메모리
기술	IC DEEP SYNC FIFO 8KX18 64LQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

CY7C4255-10AC으로 변환 된 키워드

Cypress Semiconductor CY7C4255-10AC	CY7C4255-10AC 부분	CY7C4255-10AC 가격	CY7C4255-10AC 대리점
CY7C4255-10AC 기술	CY7C4255-10AC 주식	CY7C4255-10AC 인벤토리	CY7C4255-10AC 공급 업체
CY7C4255-10AC 온라인 주문	CY7C4255-10AC 문의	CY7C4255-10AC 이미지	CY7C4255-10AC 그림
CY7C4255-10AC pdf	CY7C4255-10AC 데이터 시트	CY7C4255-10AC 데이터 시트	CY7C4255-10AC pdf 데이터 시트
CY7C4255-10AC 데이터 시트 다운로드	Cypress Semiconductor 제조 업체	Cypress Semiconductor CY7C4255-10AC	Cypress Semiconductor Corp CY7C4255-10AC

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CY7C428-65PC 기술: CY7C428-65PC CY DIP28L 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-20VC 기술: CY7C425-20VC CY SOJ 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4261V-15JC/25JC 기술: CY7C4261V-15JC/25JC CYPRESS PLCC32 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C4255-25AC 기술: CY7C4255-25AC CY QFP64 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C428-25JC 기술: CY7C428-25JC CYPRESS plcc 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4281-10JI 기술: CY7C4281-10JI CY PLCC32 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C425-30PC 기술: CY7C425-30PC CY DIP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4271-25JC 기술: CY7C4271-25JC CYPRESS PLCC32 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-65VI 기술: CY7C425-65VI CY SOJ 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C4281-10JC 기술: CY7C4281-10JC CY PLCC 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4271-10AI 기술: CY7C4271-10AI CYPRESS DQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4265-15AXCT 기술: IC SYNC FIFO MEM 16KX18 64LQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C425-15JCT 기술: CY7C425-15JCT CYPRESS PLCC32 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4275V-15ASXC 기술: IC DEEP SYN FIFO 32KX18 64TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-30VC 기술: CY7C425-30VC CY NA 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C425-30VIT 기술: CY7C425-30VIT CYPRESS SOJ 제조사: CYRESS 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4271-10JC 기술: IC DEEP SYNC FIFO 32KX9 32-PLCC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4271V-10JC 기술: CY7C4271V-10JC CYPRESS PLCC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C428-25DC 기술: CY7C428-25DC CY DIP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-65JCT 기술: CY7C425-65JCT CYPRESS PLCC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-65JC 기술: CY7C425-65JC CYPRESS PLCC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C425-30JC 기술: CY7C425-30JC CYPRESS PLCC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C425-25JC 기술: CY7C425-25JC CY热烫 PLCC 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4251V-25AC 기술: CY7C4251V-25AC CY QFP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C4255-15AC 기술: CY7C4255-15AC CY QFP64 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4251-15AC 기술: IC SYNC FIFO MEM 8KX9 32-TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4271-10AC 기술: CY7C4271-10AC CYPRESS QFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CY7C4251V-25AXC 기술: IC SYNC FIFO MEM 8KX9 32-TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4251-15AXC 기술: IC SYNC FIFO MEM 8KX9 32-TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CY7C4251V-15AXC 기술: IC SYNC FIFO MEM 8KX9 32-TQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩