



CY7C68000A-56LFXC

제조사 부품 번호:	CY7C68000A-56LFXC
제조사명 / 브랜드:	Cypress Semiconductor
설명서 일부:	IC USB 2.0 TX2 TXRX 56VQFN
데이터 시트:	CY7C68000A-56LFXC.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CY7C68000A-56LFXC 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, CY7C68000A-56LFXC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CY7C68000A-56LFXC Cypress Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ CY7C68000A-56LFXC : Info@IC-Components.com

CY7C68000A-56LFXC의 사양

부품 번호	CY7C68000A-56LFXC	제조사명 / 브랜드	Cypress Semiconductor
연속	CY7C	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	CY7C68000	패키지 / 케이스	56-VFQFN Exposed Pad
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	56-QFN (8x8)	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	1/1 Transceiver Full USB 2.0 56-QFN (8x8)	유형	Transceiver
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V	시험 계획안	USB 2.0
드라이버 / 수신기 수	1/1	듀플렉스	Full
데이터 속도	-	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버	기술	IC USB 2.0 TX2 TXRX 56VQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

CY7C68000A-56LFXC으로 변환 된 키워드

Cypress Semiconductor CY7C68000A-56LFXC	CY7C68000A-56LFXC 부분	CY7C68000A-56LFXC 가격	CY7C68000A-56LFXC 대리점
CY7C68000A-56LFXC 기술	CY7C68000A-56LFXC 주식	CY7C68000A-56LFXC 인벤토리	CY7C68000A-56LFXC 공급 업체
CY7C68000A-56LFXC 온라인 주문	CY7C68000A-56LFXC 문의	CY7C68000A-56LFXC 이미지	CY7C68000A-56LFXC 그림
CY7C68000A-56LFXC pdf	CY7C68000A-56LFXC 데이터 시트	CY7C68000A-56LFXC 데이터 시트	CY7C68000A-56LFXC pdf 데이터 시트
CY7C68000A-56LFXC 데이터 시트 다운로드	Cypress Semiconductor 제조 업체	Cypress Semiconductor CY7C68000A-56LFXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C68000A-56LFXC

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>CY7C68013-56LFC 기술: CY7C68013-56LFC CY QFN 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C66113-PVXC 기술: CY7C66113-PVXC CYPRESS SSOP-56 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67200-48B 기술: CY7C67200-48B CYPRESS BGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68013-100AXC 기술: IC MCU USB PERIPH HI SPD 100LQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68001-56PVXC 기술: IC USB INTERFACE SX2 56-SSOP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67300-100AI 기술: CY7C67300-100AI CYP TQFP100 제조사: CYP 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68013-100AC 기술: IC MCU USB PERIPH HI SPD 100LQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 57900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67300-100AXA 기술: IC USB HOST/PERIPH CNTRL 100LQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67200-48BAI 기술: CY7C67200-48BAI CYPRESS BGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68013-128AXC 기술: CY7C68013-128AXC CY QFP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68001-56LFC 기술: CY7C68001-56LFC CYPRESS10 QFN 제조사: CYPRESS10 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C66113C-PVXC 기술: IC MCU 8K USB HUB 4 PORT 56TSSOP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C67200-48BAXIT 기술: IC CONTROLLER USB 48FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67200-48BAXI 기술: IC CONTROLLER USB 48FBGA 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68003-24LQXI 기술: IC USB MOBL TX3 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68013-56PVC 기술: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56SSOP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68001-56LTXC 기술: IC USB EZ-USB SX2 HS 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68013-56LTXC 기술: CY7C68013-56LTXC CYPRESS QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68000-56LFXC 기술: IC USB 2.0 TX2 TXRX 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68000-56PVC 기술: CY7C68000-56PVC CY NA 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68000-56PVXC 기술: IC USB 2.0 TX2 TXRX 56-SSOP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68000-56LFC 기술: CY7C68000-56LFC CYPRESS QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68000A-56LTXC 기술: IC TXRX USB 2.0 TX2 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68013A-100 기술: CY7C68013A-100 CY QFP 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C67300-100AXI 기술: IC USB HOST/PERIPH CNTRL 100LQFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68000A-56LTXCT 기술: IC TXRX USB 2.0 TX2 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68000A-56LFC 기술: CY7C68000A-56LFC CYPRESS QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY7C68013-128AC 기술: CY7C68013-128AC CYPRESS QFP128 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C68001-56LFXC 기술: IC USB INTERFACE SX2 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C66113C-LFXC 기술: IC MCU 8K USB HUB 4 PORT 56VQFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩