



CY8CMBR3108-LQXI

제조사 부품 번호:
제조업체 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:

무연 여부 / RoHS 준수 여부:
재고 상태:
에서 운송된다:
선적 방법:

CY8CMBR3108-LQXI
Cypress Semiconductor
IC CAP SENSE 16QFN
CY8CMBR3108-LQXI(1).pdf
CY8CMBR3108-LQXI(2).pdf
CY8CMBR3108-LQXI(3).pdf
무연 / RoHS 준수
새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CY8CMBR3108-LQXI 100 % 새 원본 6000 PC 재고 있음, CY8CMBR3108-LQXI 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CY8CMBR3108-LQXI Cypress Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ CY8CMBR3108-LQXI : Info@IC-Components.com






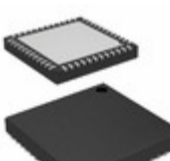
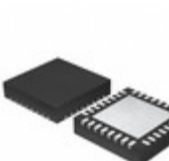







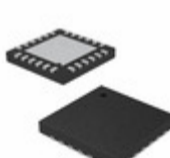


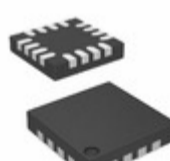
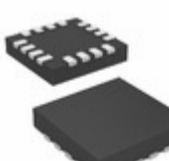










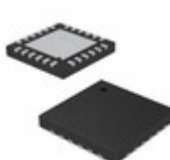



CY8CMBR3108-LQXI의 사양

부품 번호	CY8CMBR3108-LQXI	제조업체 / 브랜드	Cypress Semiconductor
연속	CapSense® Express™ SmartSense™	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	16-UFQFN Exposed Pad	포장	Tray
제조업체 장치 패키지	16-QFN (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Capacitive Touch Buttons 16-QFN (3x3)	전류 - 공급	140mA
유형	Buttons	인터페이스	I²C
해결	-	전압 - 공급	1.8 V ~ 5.5 V
입력 수	Up to 8	근접 감지	Yes
LED 드라이버 채널	Up to 4	다른 이름들	428-3339
재고 수량	6000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스 - 센서, 커패시티브 터치
기술	IC CAP SENSE 16QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CY8CMBR3108-LQXI으로 변환 된 키워드

Cypress Semiconductor CY8CMBR3108-LQXI	CY8CMBR3108-LQXI 부분	CY8CMBR3108-LQXI 가격	CY8CMBR3108-LQXI 대리점
CY8CMBR3108-LQXI 기술	CY8CMBR3108-LQXI 주식	CY8CMBR3108-LQXI 인벤토리	CY8CMBR3108-LQXI 공급 업체
CY8CMBR3108-LQXI 온라인 주문	CY8CMBR3108-LQXI 문의	CY8CMBR3108-LQXI 이미지	CY8CMBR3108-LQXI 그림
CY8CMBR3108-LQXI pdf	CY8CMBR3108-LQXI 데이터 시트	CY8CMBR3108-LQXI 데이터 시트	CY8CMBR3108-LQXI pdf 데이터 시트
CY8CMBR3108-LQXI 데이터 시트 다운로드	Cypress Semiconductor 제조 업체	Cypress Semiconductor CY8CMBR3108-LQXI	Cypress Semiconductor Corp CY8CMBR3108-LQXI

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>CY8CMBR3108-LQXI 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3108-LQXI 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3108-LQXI 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR3110-SX2I 기술: IC CAP SENSE 16SOIC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3110-SX2I 기술: IC CAP SENSE 16SOIC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3110-SX2I 기술: IC CAP SENSE 16SOIC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR2010-24LQXI 기술: IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3002-SX1IT 기술: IC CAP SENSE CTRLR 2CAP 8SOIC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3002-SX1IT 기술: IC CAP SENSE CTRLR 2CAP 8SOIC 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR3108-LQXIT 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3108-LQXIT 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3108-LQXIT 기술: IC CAP SENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR3155-LQXI 기술: CY8CMBR3155-LQXI CYPRESS QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3116-LQXI 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3116-LQXI 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CTMA1036-ES 기술: CY8CTMA1036-ES CYPRESS QFP100 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR2044-24LKXI 기술: IC MCU CAPSENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR2044-24LKXI 기술: IC MCU CAPSENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR2044-24LKXI 기술: IC MCU CAPSENSE 16QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3110-SX2IES 기술: CY8CMBR3110-SX2IES CYPRESS SOP-16 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3110-SX2IES 기술: CY8CMBR3110-SX2IES CYPRESS SOP-16 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CTAMA1036AS-33 기술: CY8CTAMA1036AS-33 CYPRESS QFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR2016-24LQX 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR2016-24LQX 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR3102-SX 기술: CY8CMBR3102-SX CYPRESS SOP8 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR310 기술: CY8CMBR310 CYPRESS QFN24 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR310 기술: CY8CMBR310 CYPRESS QFN24 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMR2016-24LAX 기술: CY8CMR2016-24LAX CY QFN 제조사: CY 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CTAM884AE-12 기술: CY8CTAM884AE-12 CYPRESS QFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CTAM884AE-12 기술: CY8CTAM884AE-12 CYPRESS QFP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CY8CMBR3106S-LQXI 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3106S-LQXI 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CY8CMBR3106S-LQXI 기술: IC CAP SENSE 24QFN 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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