









| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: red;">LTC1663-8CMS8</h2> |
| | 제조업체 부품 번호: LTC1663-8CMS8 |
| | 제조업체 / 브랜드: N/A |
| | 설명 일부: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP |
| | RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수 |
| | 재고 상태: New original, 2614 pcs Stock Available. |
| | 에서 운송된다: Hong Kong |
| | 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

명세서

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| 제품 모델 | LTC1663-8CMS8 |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터 |
| 부품 상태 | 2614 pcs Stock |
| 전압 - 공급, 디지털 | 2.7 V ~ 5.5 V |
| 전압 - 공급, 아날로그 | 2.7 V ~ 5.5 V |
| 제조업체 장치 패키지 | 8-MSOP |
| 시간을 정착 | 30μs (Typ) |
| 연속 | - |
| 참조 유형 | Internal |
| 포장 | Tube |
| 패키지 / 케이스 | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| 출력 유형 | Voltage - Buffered |
| 작동 온도 | 0°C ~ 70°C |
| D / A 컨버터의 수 | 1 |
| 비트 수 | 10 |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.2 |
| 자동 출력 | No |
| 상세 설명 | 10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP |
| 데이터 인터페이스 | I ² C |
| 기본 부품 번호 | LTC1663 |
| 건축물 | - |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>LTC1663-2CS5#TRMPBF N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p> |  <p>LTC1663-8CMS8#PBF N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> |  <p>LTC1663-2CS5#TRPBF N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p> |  <p>LTC1663-8CMS8#TRPBF N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> |
|  <p>LTC1663-2CS5#PBF N/A LINEAR TSOT23-5</p> |  <p>LTC1663-2CS5#TRPBF N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p> |  <p>LTC1663-2CS5#TRMPBF N/A IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p> |  <p>LTC1663-8CMS8 N/A IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> |

LTC1663-8CMS8 관련 키워드

더

| | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| LTC1663-8CMS8 | LTC1663-8CMS8 데이터 시트 | LTC1663-8CMS8 데이터 시트 | LTC1663-8CMS8 PDF | LTC1663-8CMS8 |
| LTC1663-8CMS8 전자 | LTC1663-8CMS8 부품 | LTC1663-8CMS8 유통 업체 | LTC1663-8CMS8 이미지 | LTC1663-8CMS8 부품 |
| LTC1663-8CMS8 가격 | LTC1663-8CMS8 제조업체 | LTC1663-8CMS8 사진 | LTC1663-8CMS8 재고 | LTC1663-8CMS8 인벤토리 |
| LTC1663-8CMS8 새로운 | LTC1663-8CMS8 원본 | LTC1663-8CMS8 보증 | LTC1663-8CMS8 RFQ | LTC1663-8CMS8 온라인 주문 |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited