









| | | |
|---|--|--|
|  | AD9767ASTZ | |
| | 제조업체 부품 번호: AD9767ASTZ 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC DAC 14BIT DUAL 125MSPS 48LQFP RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 2321 pcs Stock Available. 에서 운송된다: Hong Kong 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

명세서

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 제품 모델 | AD9767ASTZ |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC DAC 14BIT DUAL 125MSPS 48LQFP |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터 |
| 부품 상태 | 2321 pcs Stock |
| 전압 - 공급, 디지털 | 2.7 V ~ 5.5 V |
| 전압 - 공급, 아날로그 | 3 V ~ 5.5 V |
| 제조업체 장치 패키지 | 48-LQFP (7x7) |
| 시간을 정착 | 35ns (Typ) |
| 연속 | TxDAC+® |
| 참조 유형 | External, Internal |
| 포장 | Tray |
| 패키지 / 케이스 | 48-LQFP |
| 출력 유형 | Current - Unbuffered |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| D / A 컨버터의 수 | 2 |
| 비트 수 | 14 |
| INL / DNL (LSB) | ±1.5, ±1.0 |
| 자동 출력 | Yes |
| 데이터 인터페이스 | Parallel |
| 건축물 | Current Source |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>AD9768SE N/A AD LCC20</p> |  <p>AD9767ASTRL N/A AD9767ASTRL ADI</p> |  <p>AD9767-EBZ N/A BOARD EVAL FOR AD9767</p> |  <p>AD9768SD N/A AD9768SD AD</p> |
|  <p>AD9767ASTZRL N/A IC DAC 14BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p> |  <p>AD9767AST N/A AD9767AST AD</p> |  <p>AD9767ASTZ* Original</p> |  <p>AD9768JD N/A AD9768JD AD</p> |

AD9767ASTZ 관련 키워드

더

| | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| AD9767ASTZ | AD9767ASTZ 데이터 시트 | AD9767ASTZ 데이터 시트 | AD9767ASTZ PDF | AD9767ASTZ |
| AD9767ASTZ 전자 | AD9767ASTZ 부품 | AD9767ASTZ 유통 업체 | AD9767ASTZ 이미지 | AD9767ASTZ 부품 |
| AD9767ASTZ 가격 | AD9767ASTZ 제조업체 | AD9767ASTZ 사진 | AD9767ASTZ 재고 | AD9767ASTZ 인벤토리 |
| AD9767ASTZ 새로운 | AD9767ASTZ 원본 | AD9767ASTZ 보증 | AD9767ASTZ RFQ | AD9767ASTZ 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