




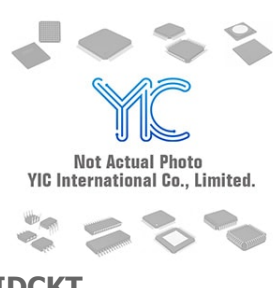




| | | |
|---|---|--|
|  | LMV710IDCKR | |
| | 제조업체 부품 번호: LMV710IDCKR 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 457 pcs Stock Available. 에서 운송된다: Hong Kong 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

명세서

| | |
|----------------------|---|
| 제품 모델 | LMV710IDCKR |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰 |
| 부품 상태 | 457 pcs Stock |
| 전압 - 공급, 단일 / 이중 (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| 전압 - 입력 오프셋 | 400µV |
| 제조업체 장치 패키지 | SC-70-5 |
| 슬 루율 | 5 V/µs |
| 연속 | - |
| 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 패키지 / 케이스 | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| 출력 유형 | Rail-to-Rail |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| 회로의 수 | 1 |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 이득 대역폭 제품 | 5MHz |
| 전류 - 공급 | 1.17mA |
| 전류 - 출력 / 채널 | 40mA |
| 전류 - 입력 바이어스 | 4pA |
| 증폭기 유형 | General Purpose |
| -3dB 대역폭 | - |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  LMV710IDBVR LMV710IDBVT TI TI SOT23-5 |  LMV710IDBVRE4 N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 |  LMV710IDCKRE4 N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 |  LMV710IDCKRG4 N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 |
|  LMV710IDBVR IC TI TI SOT-23 |  LMV710IDCKT TI LMV710IDCKT TI |  LMV710M5 IC TI TI SOT23-5 |  LMV710M5 N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 |

LMV710IDCKR 관련 키워드

더

| | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| LMV710IDCKR | LMV710IDCKR 데이터 시트 | LMV710IDCKR 데이터 시트 | LMV710IDCKR PDF | LMV710IDCKR |
| LMV710IDCKR 전자 | LMV710IDCKR 부품 | LMV710IDCKR 유통 업체 | LMV710IDCKR 이미지 | LMV710IDCKR 부품 |
| LMV710IDCKR 가격 | LMV710IDCKR 제조업체 | LMV710IDCKR 사진 | LMV710IDCKR 재고 | LMV710IDCKR 인벤토리 |
| LMV710IDCKR 새로운 | LMV710IDCKR 원본 | LMV710IDCKR 보증 | LMV710IDCKR RFQ | LMV710IDCKR 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited