









| | | |
|---|---|--|
|  | LM5100AM | |
| | 제조업체 부품 번호: LM5100AM | <hr/> 제조업체 / 브랜드: N/A |
| 설명의 일부: IC DVR HALF-BRIDGE HV 8-SOIC | <hr/> RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수 | |
| 재고 상태: New original, 766 pcs Stock Available. | <hr/> 에서 운송된다: Hong Kong | |
| 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | <hr/> | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

명세서

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 제품 모델 | LM5100AM |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC DVR HALF-BRIDGE HV 8-SOIC |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 마이크-게이트 드라이버 |
| 부품 상태 | 766 pcs Stock |
| 전압 - 공급 | 9 V ~ 14 V |
| 제조업체 장치 패키지 | 8-SOIC |
| 연속 | - |
| 상승 / 하강 시간 (일반) | 430ns, 260ns |
| 포장 | Tube |
| 패키지 / 케이스 | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 작동 온도 | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| 입력 주파수 | 2 |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 논리 전압 - VIL, VIH | 2.3V, - |
| 입력 유형 | Non-Inverting |
| 하이 사이드 전압 - 최대 (부트 스트랩) | 118V |
| 게이트 유형 | N-Channel MOSFET |
| 구동 구성 | Half-Bridge |
| 전류 - 피크 출력 (소스, 싱크) | 3A, 3A |
| 베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대) | Independent |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>LM50QIM3X/NOPB N/A SINGLE-SUPPLY CENTIGRADE TEMP SE</p> |  <p>LM5100AMA NSC LM5100AMA NSC</p> |  <p>LM50QIM3/NOPB N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT- 23-3</p> |  <p>LM5100AMRX/NOPB N/A IC DRIVER HALF-BRIDGE HV 8SOPWR</p> |
|  <p>LM5100AM/NOPB N/A IC DVR HALF-BRIDGE HV 8-SOIC</p> |  <p>LM50CIM3X_0942+ NS NS SOT23-5</p> |  <p>LM5100AMAX/NOPB NS LM5100AMAX/NOPB NS</p> |  <p>LM50QIM3X/NOPB IC TI TI SOT</p> |

LM5100AM 관련 키워드

더

| | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| LM5100AM | LM5100AM 데이터 시트 | LM5100AM 데이터 시트 | LM5100AM PDF | LM5100AM |
| LM5100AM 전자 | LM5100AM 부품 | LM5100AM 유통 업체 | LM5100AM 이미지 | LM5100AM 부품 |
| LM5100AM 가격 | LM5100AM 제조업체 | LM5100AM 사진 | LM5100AM 재고 | LM5100AM 인벤토리 |
| LM5100AM 새로운 | LM5100AM 원본 | LM5100AM 보증 | LM5100AM RFQ | LM5100AM 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