










| | | |
|---|---|--|
|  | MAX435ESD | |
| | 제조업체 부품 번호: MAX435ESD 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수 재고 상태: New original, 5418 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 | MAX435ESD |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰 |
| 부품 상태 | 5418 pcs Stock |
| 전압 - 공급, 단일 / 이중 (±) | ±4.75 V ~ 5.25 V |
| 전압 - 입력 오프셋 | 300µV |
| 제조업체 장치 패키지 | 14-SOIC |
| 슬 루율 | 800 V/µs |
| 연속 | - |
| 포장 | Tube |
| 패키지 / 케이스 | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 출력 유형 | Differential |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| 회로의 수 | 1 |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 전류 - 공급 | 35mA |
| 전류 - 출력 / 채널 | 10mA |
| 전류 - 입력 바이어스 | 1µA |
| 증폭기 유형 | Transconductance |
| -3dB 대역폭 | 275MHz |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX435CSD+ N/A IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p> |  <p>MAX4360EAX+ N/A IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP</p> |  <p>MAX4360EAX N/A IC SW VIDEO CRROSSPOINT 36-SSOP</p> |  <p>MAX4361ESA N/A IC ADSL DRIVER/RX 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX435EPD N/A IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP</p> |  <p>MAX435EPD/435CPD MAX MAX DIP</p> |  <p>MAX435EPD+ MAX MAX DIP</p> |  <p>MAX4360EAX+T N/A IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP</p> |

MAX435ESD 관련 키워드

더

| | | | | |
|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| MAX435ESD | MAX435ESD 데이터 시트 | MAX435ESD 데이터 시트 | MAX435ESD PDF | MAX435ESD |
| MAX435ESD 전자 | MAX435ESD 부품 | MAX435ESD 유통 업체 | MAX435ESD 이미지 | MAX435ESD 부품 |
| MAX435ESD 가격 | MAX435ESD 제조업체 | MAX435ESD 사진 | MAX435ESD 재고 | MAX435ESD 인벤토리 |
| MAX435ESD 새로운 | MAX435ESD 원본 | MAX435ESD 보증 | MAX435ESD RFQ | MAX435ESD 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