



	<b>MAX4382EUD+T</b>	
	제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">MAX4382EUD+T</span> 제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">N/A</span> 설명의 일부: <span style="float: right;">IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</span> <b>RoHs 상태:</b> <span style="float: right;">무연 / RoHS 준수</span> 재고 상태: <span style="float: right;">New original, 2932 pcs Stock Available.</span> 에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span> 선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	MAX4382EUD+T
제조사	N/A
기술	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	2932 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
전압 - 입력 오프셋	3mV
제조업체 장치 패키지	14-TSSOP
슬 루율	485 V/μs
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
출력 유형	Rail-to-Rail
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	3
실장 형	Surface Mount
전류 - 공급	7.5mA
전류 - 출력 / 채널	75mA
전류 - 입력 바이어스	8.5μA
증폭기 유형	Voltage Feedback
-3dB 대역폭	210MHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX4382ESD+T</b> N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4383ESD</b> N/A MAX4383ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4382EUD</b> N/A MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4382ESD</b> N/A MAX4382ESD MAXIM</p>
 <p><b>MAX4383EEE+</b> N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4383ESD+</b> N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4383ESE+</b> N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4382ESD+</b> N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>

MAX4382EUD+T 관련 키워드

더

MAX4382EUD+T	MAX4382EUD+T 데이터 시트	MAX4382EUD+T 데이터 시트	MAX4382EUD+T PDF	MAX4382EUD+T
MAX4382EUD+T 전자	MAX4382EUD+T 부품	MAX4382EUD+T 유통 업체	MAX4382EUD+T 이미지	MAX4382EUD+T 부품
MAX4382EUD+T 가격	MAX4382EUD+T 제조업체	MAX4382EUD+T 사진	MAX4382EUD+T 재고	MAX4382EUD+T 인벤토리
MAX4382EUD+T 새로운	MAX4382EUD+T 원본	MAX4382EUD+T 보증	MAX4382EUD+T RFQ	MAX4382EUD+T 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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