









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	MAX6250AESA	
	<p>제조업체 부품 번호: MAX6250AESA</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명일 일부: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p>RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2598 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	MAX6250AESA
제조사	N/A
기술	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 기준 전압
부품 상태	2598 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	5V
전압 - 입력	8 V ~ 36 V
용인	±0.02%
온도 계수	3ppm/°C
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	-
참조 유형	Series, Buried Zener
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	Fixed
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
소음 - 10Hz ~ 10kHz	2.5µVrms
소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	3µVp-p
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
상세 설명	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
전류 - 공급	3.3mA
전류 - 출력	15mA
기본 부품 번호	MAX6250

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX6250ACSA+T N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250AESA+T N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250ACSA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250ACSA N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6250AESA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250AEPA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250AEPA N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BCPA N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

MAX6250AESA 관련 키워드

더

MAX6250AESA	MAX6250AESA 데이터 시트	MAX6250AESA 데이터 시트	MAX6250AESA PDF	MAX6250AESA
MAX6250AESA 전자	MAX6250AESA 부품	MAX6250AESA 유통 업체	MAX6250AESA 이미지	MAX6250AESA 부품
MAX6250AESA 가격	MAX6250AESA 제조업체	MAX6250AESA 사진	MAX6250AESA 재고	MAX6250AESA 인벤토리
MAX6250AESA 새로운	MAX6250AESA 원본	MAX6250AESA 보증	MAX6250AESA RFQ	MAX6250AESA 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