

	<b>MAX4080SASA</b>	
	제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">MAX4080SASA</span>	<hr/> 제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">N/A</span>
설명의 일부: <span style="float: right;">IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</span>	<hr/> RoHs 상태: <span style="float: right;">무연 / RoHS 준수</span>	
재고 상태: <span style="float: right;">New original, 754 pcs Stock Available.</span>	<hr/> 에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span>	
선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	<hr/>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	MAX4080SASA
제조사	N/A
기술	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	754 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.5 V ~ 76 V
전압 - 입력 오프셋	100µV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
슬 루율	-
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	-
작동 온도	-40°C ~ 125°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
전류 - 공급	75µA
전류 - 입력 바이어스	5µA
기본 부품 번호	MAX4080
증폭기 유형	Current Sense
-3dB 대역폭	250kHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>MAX4080SAUA+</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080SASA+</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX4080FASA+T</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX4080FAUA+</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
 <b>MAX4080FAUA</b> MAX MAX4080FAUA MAX	 <b>MAX4080SAUA</b> MAX MAX4080SAUA MAX	 <b>MAX4080FASA-T</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX4080SASA+T</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC

**MAX4080SASA** 관련 키워드

더

MAX4080SASA	MAX4080SASA 데이터 시트	MAX4080SASA 데이터 시트	MAX4080SASA PDF	MAX4080SASA
MAX4080SASA 전자	MAX4080SASA 부품	MAX4080SASA 유통 업체	MAX4080SASA 이미지	MAX4080SASA 부품
MAX4080SASA 가격	MAX4080SASA 제조업체	MAX4080SASA 사진	MAX4080SASA 재고	MAX4080SASA 인벤토리
MAX4080SASA 새로운	MAX4080SASA 원본	MAX4080SASA 보증	MAX4080SASA RFQ	MAX4080SASA 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited