



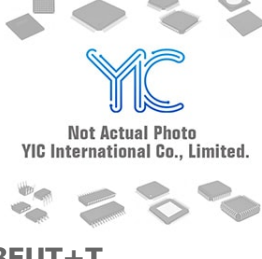

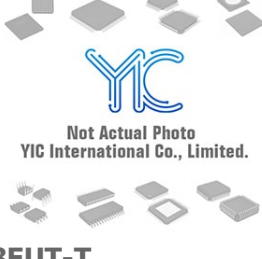



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>MAX400CPA</b>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>MAX400CPA</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>N/A</b></p> <p>설명서의 일부: <b>IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</b></p> <p><b>RoHs</b> 상태: <b>납 함유 / RoHS 비 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 3200 pcs Stock Available.</b></p> <p>에서 운송된다: <b>Hong Kong</b></p> <p>선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	MAX400CPA
제조사	N/A
기술	IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	3200 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	±3 V ~ 18 V
전압 - 입력 오프셋	10µV
제조업체 장치 패키지	8-PDIP
슬 루율	0.3 V/µs
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
출력 유형	-
작동 온도	0°C ~ 70°C
회로의 수	1
실장 형	Through Hole
이득 대역폭 제품	600kHz
전류 - 공급	-
전류 - 출력 / 채널	-
전류 - 입력 바이어스	700pA
증폭기 유형	General Purpose
-3dB 대역폭	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX400CSA+T</b> N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX40088EVKIT#</b> N/A EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088</p>	 <p><b>MAX4008EUT</b> N/A MAX4008EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX400EPA</b> N/A MAXIM DIP</p>
 <p><b>MAX4008EUT+T</b> N/A IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX40088AUT+T IC</b> N/A MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4008EUT-T</b> N/A IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX400CSA</b> N/A IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>

MAX400CPA 관련 키워드

더

MAX400CPA	MAX400CPA 데이터 시트	MAX400CPA 데이터 시트	MAX400CPA PDF	MAX400CPA
MAX400CPA 전자	MAX400CPA 부품	MAX400CPA 유통 업체	MAX400CPA 이미지	MAX400CPA 부품
MAX400CPA 가격	MAX400CPA 제조업체	MAX400CPA 사진	MAX400CPA 재고	MAX400CPA 인벤토리
MAX400CPA 새로운	MAX400CPA 원본	MAX400CPA 보증	MAX400CPA RFQ	MAX400CPA 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