






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>MAX4200ESA-T</b>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>MAX4200ESA-T</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>N/A</b></p> <p>설명일 일부: <b>IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</b></p> <p><b>RoHs</b> 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 7440 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	MAX4200ESA-T
제조사	N/A
기술	IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	7440 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	±4 V ~ 5.5 V
전압 - 입력 오프셋	1mV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
슬 루율	4200 V/μs
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	-
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
전류 - 공급	2.2mA
전류 - 출력 / 채널	90mA
전류 - 입력 바이어스	800nA
기본 부품 번호	MAX4200
증폭기 유형	Buffer
-3dB 대역폭	660MHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX4200EUK-T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4200ESA+T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX41K350B</b> Vishay Precision Group RES 41.35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX4200EUK+T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4200ESA</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4201ESA+</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4201EUK+T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX41K200D</b> Vishay Precision Group RES 41.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>

MAX4200ESA-T 관련 키워드

더

MAX4200ESA-T	MAX4200ESA-T 데이터 시트	MAX4200ESA-T 데이터 시트	MAX4200ESA-T PDF	MAX4200ESA-T
MAX4200ESA-T 전자	MAX4200ESA-T 부품	MAX4200ESA-T 유통 업체	MAX4200ESA-T 이미지	MAX4200ESA-T 부품
MAX4200ESA-T 가격	MAX4200ESA-T 제조업체	MAX4200ESA-T 사진	MAX4200ESA-T 재고	MAX4200ESA-T 인벤토리
MAX4200ESA-T 새로운	MAX4200ESA-T 원본	MAX4200ESA-T 보증	MAX4200ESA-T RFQ	MAX4200ESA-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