

MAX4094ASD+T

제조사 부품 번호:	MAX4094ASD+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
데이터 시트:	MAX4094ASD+T(1).pdf MAX4094ASD+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX4094ASD+T 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MAX4094ASD+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4094ASD+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4094ASD+T : Info@IC-Components.com















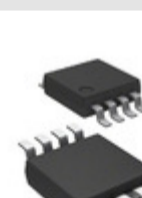















MAX4094ASD+T의 사양

부품 번호	MAX4094ASD+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Beyond-the-Rails™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4094	패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	14-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	전류 - 공급	130µA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	4
증폭기 유형	General Purpose	슬 무울	0.2 V/µs
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V	이득 대역폭 제품	500kHz
전류 - 입력 바이어스	20nA	전압 - 입력 오프셋	30µV
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 오피스
기술	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX4094ASD+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4094ASD+T	MAX4094ASD+T 부분	MAX4094ASD+T 가격	MAX4094ASD+T 대리점
MAX4094ASD+T 기술	MAX4094ASD+T 주식	MAX4094ASD+T 인벤토리	MAX4094ASD+T 공급 업체
MAX4094ASD+T 온라인 주문	MAX4094ASD+T 문의	MAX4094ASD+T 이미지	MAX4094ASD+T 그림
MAX4094ASD+T pdf	MAX4094ASD+T 데이터 시트	MAX4094ASD+T 데이터 시트	MAX4094ASD+T pdf 데이터 시트
MAX4094ASD+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4094ASD+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX4101ESA 기술: MAX4101ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4104ESA+T 기술: IC OPAMP VFB 625MHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4094ASD 기술: MAX4094ASD MAXIM SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4092ASA+T 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4102ESA 기술: MAX4102ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX409BESA 기술: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4090EXT+T 기술: IC VIDEO BUFFER 6DB SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4091AUK+T 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4100ESA+T 기술: MAX4100ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4091AUK+ 기술: MAX4091AUK+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4104EUK-T 기술: IC OPAMP LOW DISTORT HB SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4094AUD 기술: MAX4094AUD MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4092AUA+T 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4104ESA+ 기술: IC OPAMP VFB 625MHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4092AUA 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4100ESA 기술: MAX4100ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4091AUK-T 기술: MAX4091AUK-T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4090AAXT 기술: MAX4090AAXT MAXIM SOT-363 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX409AESA 기술: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4090EUT+T 기술: IC VIDEO BUFFER 6DB SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX409BEPA 기술: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4104EUK+T 기술: IC OPAMP VFB 625MHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4103ESA 기술: MAX4103ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4104ESA 기술: IC OPAMP 625MHZ LOW NOISE 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4101ESA+T 기술: MAX4101ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4092AUA+ 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4091ASA+T 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4090EUT 기술: MAX4090EUT MAXIM SC70-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4091ASA 기술: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4092ASA 기술: MAX4092ASA MAX大量供货 SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩