

MAX6190AESA

제조사 부품 번호:	MAX6190AESA
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명 일부:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
데이터 시트:	MAX6190AESA(1).pdf MAX6190AESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX6190AESA 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX6190AESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX6190AESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX6190AESA : Info@IC-Components.com




















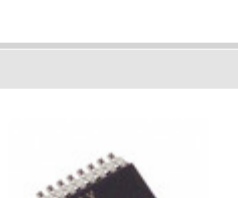






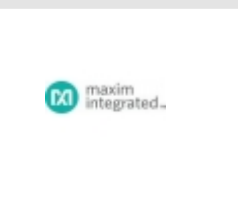



MAX6190AESA의 사양

부품 번호	MAX6190AESA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX6190	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Series Voltage Reference IC ±0.16% 500µA 8-SOIC	전류 - 공급	35µA
출력 유형	Fixed	전압 - 입력	2.5 V ~ 12.6 V
용인	±0.16%	온도 계수	5ppm/°C
전류 - 출력	500µA	참조 유형	Series
전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.25V	소음 - 0.1Hz ~ 10Hz	25µVp-p
소음 - 10Hz ~ 10KHz	65µVrms	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (IC) > 마이크로-전압 레퍼런스	기술	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX6190AESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX6190AESA	MAX6190AESA 부분	MAX6190AESA 가격	MAX6190AESA 대리점
MAX6190AESA 기술	MAX6190AESA 주식	MAX6190AESA 인벤토리	MAX6190AESA 공급 업체
MAX6190AESA 온라인 주문	MAX6190AESA 문의	MAX6190AESA 이미지	MAX6190AESA 그림
MAX6190AESA pdf	MAX6190AESA 데이터 시트	MAX6190AESA 데이터 시트	MAX6190AESA pdf 데이터 시트
MAX6190AESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX6190AESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX6191BESA 기술: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6192CESA+ 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190AESA+T 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6174BASA 기술: MAX6174BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA 기술: MAX6173BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6175AASA 기술: MAX6175AASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6192BESA 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6173BASA+ 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6192AESA+ 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190AESA+ 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6192CESA 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6192BESA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6191AESA 기술: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6174BASA+T 기술: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6192AESA 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190BESA 기술: MAX6190BESA MAX大量供货 SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6192CESA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX618EEE 기술: MAX618EEE MAX QSOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190CESA 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6190BESA+T 기술: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6175BASA/V+T 기술: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX618EEE+ 기술: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6192AESA+T 기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX618EEE+T 기술: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6174AASA 기술: MAX6174AASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA 기술: MAX6175BASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX6175AASA+T 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA+T 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX6175BASA/V+ 기술: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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