



MAX4016ESA

제조사 부품 번호:	MAX4016ESA
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명 일부:	IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC
데이터 시트:	MAX4016ESA(1).pdf MAX4016ESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX4016ESA 100 % 새 원본 11700 PC 재고 있음, MAX4016ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4016ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신회 확신. RFQ MAX4016ESA : Info@IC-Components.com






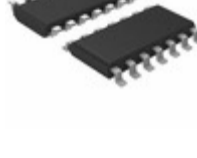










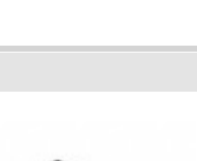













MAX4016ESA의 사양

부품 번호	MAX4016ESA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4016	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	전류 - 공급	5.5mA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	2
증폭기 유형	General Purpose	전류 - 출력 / 채널	120mA
슬 부율	600 V/μs	-3dB 대역폭	150MHz
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	전류 - 입력 바이어스	5.4μA
전압 - 입력 오프셋	4mV	재고 수량	11700 pcs Stock
범주	집적회로 (IC) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프	기술	IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX4016ESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4016ESA	MAX4016ESA 부분	MAX4016ESA 가격	MAX4016ESA 대리점
MAX4016ESA 기술	MAX4016ESA 주식	MAX4016ESA 인벤토리	MAX4016ESA 공급 업체
MAX4016ESA 온라인 주문	MAX4016ESA 문의	MAX4016ESA 이미지	MAX4016ESA 그림
MAX4016ESA pdf	MAX4016ESA 데이터 시트	MAX4016ESA 데이터 시트	MAX4016ESA pdf 데이터 시트
MAX4016ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4016ESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX400CSA 기술: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4020ESD+T 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4017ESA+T 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4012ESA 기술: MAX4012ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4014EUK 기술: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4018ESD 기술: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4020ESD+ 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4007EUT+T 기술: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4019ESD+T 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4019ESD 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4018EEE 기술: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4018EEE+T 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4016ESA+T 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4011S 기술: MAX4011S MAX SOP14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4016ESA+ 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4012EUK-T 기술: MAX4012EUK-T 长期供货Son SOT23-5 제조사: Son 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4014EUK+T 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4017ESA 기술: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4016CSA 기술: MAX4016CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4004EUT+T 기술: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4012EUK+T 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4006EUT+T 기술: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 27500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4016EUA+T 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4007EUT 기술: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4019EEE 기술: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4020ESD 기술: IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4005CSA 기술: MAX4005CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX4012EUK 기술: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX400CPA 기술: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX4008EUT 기술: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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