

**MAX4217ESA**

제조사 부품 번호:	MAX4217ESA
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
데이터 시트:	MAX4217ESA(1).pdf MAX4217ESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX4217ESA** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX4217ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4217ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX4217ESA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























MAX4217ESA의 사양

부품 번호	MAX4217ESA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4217	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	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	전류 - 공급	5.5mA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	2
증폭기 유형	Buffer	전류 - 출력 / 채널	120mA
슬 부율	600 V/μs	-3dB 대역폭	230MHz
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	200 pcs Stock
범주	집적회로 (IC) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프	기술	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX4217ESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4217ESA	MAX4217ESA 부분	MAX4217ESA 가격	MAX4217ESA 대리점
MAX4217ESA 기술	MAX4217ESA 주식	MAX4217ESA 인벤토리	MAX4217ESA 공급 업체
MAX4217ESA 온라인 주문	MAX4217ESA 문의	MAX4217ESA 이미지	MAX4217ESA 그림
MAX4217ESA pdf	MAX4217ESA 데이터 시트	MAX4217ESA 데이터 시트	MAX4217ESA pdf 데이터 시트
MAX4217ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4217ESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX4215EUA+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4220ESD</b> 기술: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4218ESD+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4217ESA+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4214EUK+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4213ESA</b> 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4212EUK+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4216ESA</b> 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4216ESA+</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4220EEE</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4216ESA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4218ESD+</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4218EEE</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4217ESA+</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4218ESD-T</b> 기술: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4213ESA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4213ESA+</b> 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4218EEE+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4219EEE</b> 기술: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4212EUK-T</b> 기술: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4216EUA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4215ESA+</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4219EEE+</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4219ESD</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4213EUA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4220ESD-T</b> 기술: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4214EUK</b> 기술: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4213EUA</b> 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX421CPD</b> 기술: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4218ESD</b> 기술: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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