



MAX4218EEE

제조사 부품 번호:	MAX4218EEE
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명어 일부:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
데이터 시트:	MAX4218EEE(1).pdf MAX4218EEE(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

MAX4218EEE 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX4218EEE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4218EEE Maxim Integrated 구입.
100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4218EEE : Info@IC-Components.com




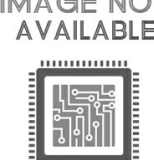





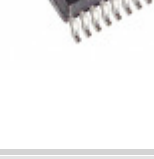


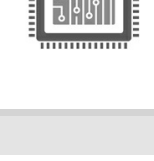
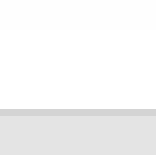
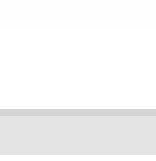















MAX4218EEE의 사양

부품 번호	MAX4218EEE	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4218	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	전류 - 공급	5.5mA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	3
증폭기 유형	Voltage Feedback	전류 - 출력 / 채널	120mA
슬 부율	600 V/μs	-3dB 대역폭	200MHz
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	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프	기술	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX4218EEE으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4218EEE	MAX4218EEE 부분	MAX4218EEE 가격	MAX4218EEE 대리점
MAX4218EEE 기술	MAX4218EEE 주식	MAX4218EEE 인벤토리	MAX4218EEE 공급 업체
MAX4218EEE 온라인 주문	MAX4218EEE 문의	MAX4218EEE 이미지	MAX4218EEE 그림
MAX4218EEE pdf	MAX4218EEE 데이터 시트	MAX4218EEE 데이터 시트	MAX4218EEE pdf 데이터 시트
MAX4218EEE 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4218EEE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX4218EEE+T 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4217ESA+ 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4220EEE 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4220ESD-T 기술: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4222ESD 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4220ESD 기술: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4218ESD+ 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4216ESA 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4215EUA+T 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4219EEE 기술: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4213ESA+T 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4219EEE+ 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4218ESD-T 기술: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4213ESA+ 기술: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4217ESA+T 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4219ESD 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4223ESA 기술: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4215ESA+ 기술: IC AMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4216ESA+T 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4218ESD 기술: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX421CPD 기술: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4213EUA 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4214EUK 기술: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4216EUA+T 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4218ESD+T 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4217ESA 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4222EEE 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>
 <p>MAX4213EUA+T 기술: IC OPAMP MINI 300MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4216ESA+ 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>	 <p>MAX4214EUK+T 기술: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <div>인용문: RFQ</div>



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