

MAX1609EEE

제조사 부품 번호:	MAX1609EEE
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 일부:	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
데이터 시트:	MAX1609EEE(1).pdf MAX1609EEE(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX1609EEE 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX1609EEE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX1609EEE Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1609EEE : Info@IC-Components.com






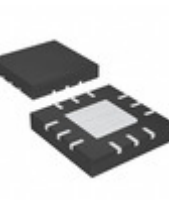











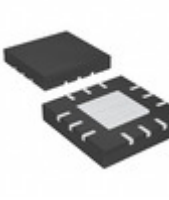



MAX1609EEE의 사양

부품 번호	MAX1609EEE	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1609	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	16-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	I/O Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP	출력 유형	Open Drain
종모	POR	인터페이스	SMBus
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	I / O 수	8
인터럽트 출력	No	전류 - 출력 소스 / 싱크	-
클럭 주파수	100kHz	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-입출력 확장기	기술	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX1609EEE으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX1609EEE	MAX1609EEE 부분	MAX1609EEE 가격	MAX1609EEE 대리점
MAX1609EEE 기술	MAX1609EEE 주식	MAX1609EEE 인벤토리	MAX1609EEE 공급 업체
MAX1609EEE 온라인 주문	MAX1609EEE 문의	MAX1609EEE 이미지	MAX1609EEE 그림
MAX1609EEE pdf	MAX1609EEE 데이터 시트	MAX1609EEE 데이터 시트	MAX1609EEE pdf 데이터 시트
MAX1609EEE 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1609EEE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1614EUA 기술: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX160CWN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ETB+ 기술: MAX1607ETB+ MAXIM 10-DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX16129AUAEBD+ 기술: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1606EUA+T 기술: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1607ETB+T 기술: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX16126TCA+ 기술: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1615AEUK-T 기술: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX16081XR29F+T 기술: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1610CSE 기술: MAX1610CSE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-C71055 기술: MAX1607ESA-C71055 MAX SOP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1606EUA+ 기술: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1607ESA+ 기술: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 23200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX16081XR30T+T 기술: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1614EUA+T 기술: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1607ESA 기술: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16081XR30A+ 기술: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX160EPN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1607ESA+C71055 기술: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1607ESA+T 기술: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1611CSE 기술: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1614EUA+ 기술: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16083XR29H+T 기술: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-T 기술: MAX1607ESA-T MAXIM 8SO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX160CPN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX16126TCB+T 기술: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX160EPN 기술: IC ADC 8-BIT UP COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX160CPN 기술: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16076ATP/V+ 기술: MAX16076ATP/V+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX160EWN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>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