



**MAX14583EEWE+T**

제조사 부품 번호:	MAX14583EEWE+T
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP
데이터 시트:	MAX14583EEWE+T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX14583EEWE+T** 100 % 새 원본 4200 PC 재고 있음, MAX14583EEWE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX14583EEWE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX14583EEWE+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX14583EEWE+T의 사양**

부품 번호	MAX14583EEWE+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX14583	패키지 / 케이스	16-WFBGA, WLBGA
포장	Tape & Reel (TR)	제조사에 장치 패키지	16-WLP (1.9x1.8)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 8:2 16-WLP (1.9x1.8)
회로의 수	1	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	8:2	스위치 회로	-
온 스테이트 저항 (최대)	-	전압 - 공급, 단일 (V +)	2.8 V ~ 4.5 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±2 V ~ 5.5 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	-
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	-	충전 주입	-
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	-	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	-
누화	-	재고 수량	4200 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-아날로그 스위치</a> , 멀티플렉서, 복조 기	기술	IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MAX14583EEWE+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX14583EEWE+T	MAX14583EEWE+T 부분	MAX14583EEWE+T 가격	MAX14583EEWE+T 대리점
MAX14583EEWE+T 기술	MAX14583EEWE+T 주식	MAX14583EEWE+T 인벤토리	MAX14583EEWE+T 공급 업체
MAX14583EEWE+T 온라인 주문	MAX14583EEWE+T 문의	MAX14583EEWE+T 이미지	MAX14583EEWE+T 그림
MAX14583EEWE+T pdf	MAX14583EEWE+T 데이터 시트	MAX14583EEWE+T 데이터 시트	MAX14583EEWE+T pdf 데이터 시트
MAX14583EEWE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX14583EEWE+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MAX14575C</b> 기술: MAX14575C MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14616AEWA-T</b> 기술: MAX14616AEWA-T MAXIM 原装 BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14590ETA-T</b> 기술: IC ADJ OV OC PROTECTOR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14578EEWC+T</b> 기술: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14634EWC+T</b> 기술: IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14572EUD+</b> 기술: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14591ETA+T</b> 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14586ETA</b> 기술: MAX14586ETA MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14617ETA+T</b> 기술: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14579EETA+T</b> 기술: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14577Eewa+T</b> 기술: IC CHARGER LI+ BATT MUX WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14572EUD+T</b> 기술: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14611ETD+</b> 기술: MAX14611ETD+ MAX QFN 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14616AEWA+T</b> 기술: MAX14616AEWA+T MAXIM 原装 BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14599EEWV+T</b> 기술: MAX14599EEWV+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14618ETA+T</b> 기술: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14627</b> 기술: MAX14627 MAXIM QFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14593EEWV+TG1A</b> 기술: MAX14593EEWV+TG1A MAXIM WLP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14604ETA+T</b> 기술: MAX14604ETA+T MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14566BEETA+</b> 기술: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14571EUD+T</b> 기술: IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14566BEETA</b> 기술: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14575CETA+T</b> 기술: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14566BEETA+T</b> 기술: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14575AEETA+T</b> 기술: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14628ETA+T</b> 기술: MAX14628ETA+T MAXIM TDFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14593EEWV+T</b> 기술: IC USB CHARGER DETECTION WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX14575AEETA+T</b> 기술: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1457ACJ</b> 기술: MAX1457ACJ MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX14576EVB+T</b> 기술: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩