

MAX4734ETC+T

제조사 부품 번호:	MAX4734ETC+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC MULTIPLEXER 4X1 12TQFN
데이터 시트:	MAX4734ETC+T(1).pdf MAX4734ETC+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX4734ETC+T 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX4734ETC+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4734ETC+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4734ETC+T : Info@IC-Components.com


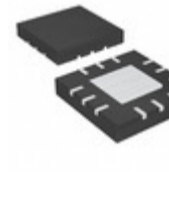


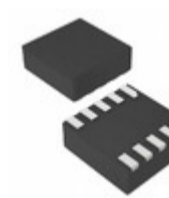







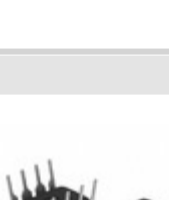





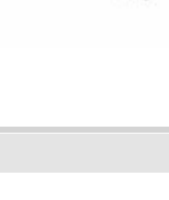

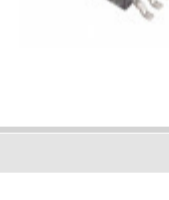

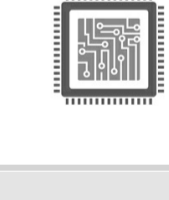

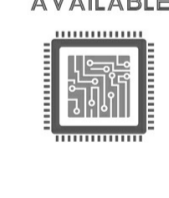

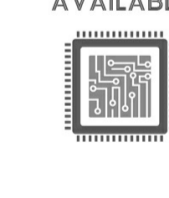



MAX4734ETC+T의 사양

부품 번호	MAX4734ETC+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	12-WFQFN Exposed Pad	포장	Original-Reel®
제조업체 장치 패키지	12-TQFN (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	1 Circuit IC Switch 4:1 800 mOhm 12-TQFN (3x3)	회로의 수	1
-3dB 대역폭	90MHz	멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	4:1
스위치 회로	SP4T	온 스테이트 저항 (최대)	800 mOhm
전압 - 공급, 단일 (V +)	1.6 V ~ 3.6 V	전압 - 공급, 이중 (V ±)	-
채널 간 매칭 (ΔRon)	100 mOhm	스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	25ns, 20ns
충전 주입	60pC	채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	33pF, 117pF
전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	1nA	누화	-56dB @ 1MHz
다른 이름들	MAX4734ETC+TDKR	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기	기술	IC MULTIPLEXER 4X1 12TQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX4734ETC+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX4734ETC+T	MAX4734ETC+T 부분	MAX4734ETC+T 가격	MAX4734ETC+T 대리점
MAX4734ETC+T 기술	MAX4734ETC+T 주식	MAX4734ETC+T 인벤토리	MAX4734ETC+T 공급 업체
MAX4734ETC+T 온라인 주문	MAX4734ETC+T 문의	MAX4734ETC+T 이미지	MAX4734ETC+T 그림
MAX4734ETC+T pdf	MAX4734ETC+T 데이터 시트	MAX4734ETC+T 데이터 시트	MAX4734ETC+T pdf 데이터 시트
MAX4734ETC+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4734ETC+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX4737EBE 기술: MAX4737EBE 美信 16UCSP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4736EGC+T 기술: IC SWITCH DUAL SPDT 12QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4736EUB+T 기술: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4737EUD+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4736ELB+T 기술: IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4739EBE-T 기술: MAX4739EBE-T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4732EUA+T 기술: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4730EXT+T 기술: IC SWITCH SPDT SC70-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4731EBL-T 기술: MAX4731EBL-T MAXIM UFBGA9 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4736EUB+ 기술: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4734EUB+T 기술: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX472ESA+T 기술: MAX472ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX472EPA 기술: IC OPAMP CURRENT SENSE 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4731EUA+T 기술: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4733EUA+ 기술: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX472ESA 기술: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4731EUA-TG002 기술: MAX4731EUA-TG002 MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4738EUD+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4734EUB+ 기술: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4734EUB 기술: MAX4734EUB MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4737EBE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4737EUD 기술: MAX4737EUD MAX QSOP14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4734ETC+ 기술: IC MULTIPLEXER 4X1 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4731EUA 기술: MAX4731EUA MAX MSOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4737EUD+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4730EXT 기술: MAX4730EXT MAXIM SOT-363 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4733EUA+T 기술: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX472CSA+T 기술: MAX472CSA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4731EUA+ 기술: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4736EUB 기술: MAX4736EUB MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩