



**MAX398CSE+T**

제조사 부품 번호: **MAX398CSE+T**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC**  
 데이터 시트: **MAX398CSE+T(1).pdf**  
                   **MAX398CSE+T(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX398CSE+T** 100 % 새 원본 8300 PC 재고 있음, MAX398CSE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX398CSE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX398CSE+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

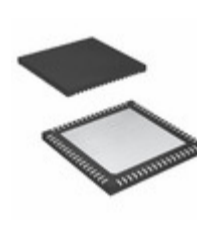

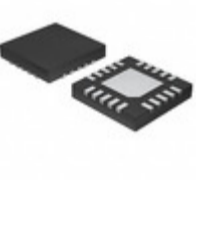
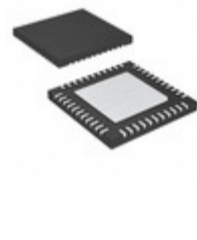

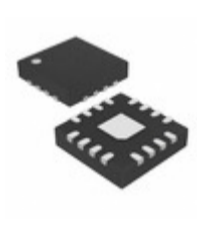




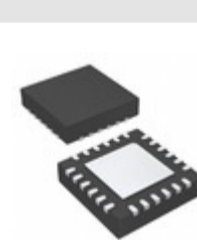






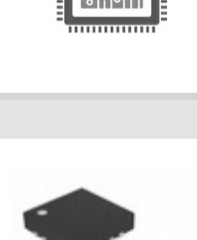

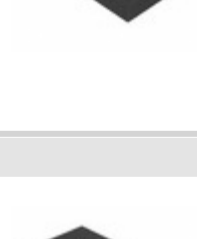
**MAX398CSE+T의 사양**

부품 번호	MAX398CSE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX398	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	16-SO
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
회로의 수	1	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	8:1	스위치 회로	-
온 스테이트 저항 (최대)	100 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V +)	3 V ~ 15 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±3 V ~ 8 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	6 Ohm (Max)
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	150ns, 150ns	충전 주입	2pC
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	11pF, 40pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	100pA
누화	-92dB @ 100kHz	다른 이름들	MAX398CSE+T-ND MAX398CSE+TTR
재고 수량	8300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기
기술	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MAX398CSE+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX398CSE+T	MAX398CSE+T 부분	MAX398CSE+T 가격	MAX398CSE+T 대리점
MAX398CSE+T 기술	MAX398CSE+T 주식	MAX398CSE+T 인벤토리	MAX398CSE+T 공급 업체
MAX398CSE+T 온라인 주문	MAX398CSE+T 문의	MAX398CSE+T 이미지	MAX398CSE+T 그림
MAX398CSE+T pdf	MAX398CSE+T 데이터 시트	MAX398CSE+T 데이터 시트	MAX398CSE+T pdf 데이터 시트
MAX398CSE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX398CSE+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX3983UGK+D</b> 기술: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX398EPE+</b> 기술: MAX398EPE+ MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX397EWI+</b> 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3997ETM</b> 기술: MAX3997ETM MAX QFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3996CTP+T</b> 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3980UTH+</b> 기술: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX398ESE+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3982TE</b> 기술: MAX3982TE MAXIM QFN-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3984UTE+</b> 기술: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3996CGP</b> 기술: MAX3996CGP MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398CSE</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398CPE+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3996CTP</b> 기술: MAX3996CTP MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3991UTG+</b> 기술: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX399CPE</b> 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3992UTG+</b> 기술: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX398CSE-T</b> 기술: MAX398CSE-T MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398ESE</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX398CSE+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398ESE+T</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398EPE</b> 기술: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3980UTH</b> 기술: MAX3980UTH MAXIM QFN44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3983UGK+TD</b> 기술: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398CPE</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3982UTE+T</b> 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3996CGP+T</b> 기술: MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3982UTE</b> 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3982UTE+</b> 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX398MJE</b> 기술: MAX398MJE MAXIM DIP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3983UGK+</b> 기술: MAX3983UGK+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 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