



**MAX378CWG**

제조사 부품 번호:	MAX378CWG
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC
데이터 시트:	MAX378CWG(1).pdf MAX378CWG(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](#)

**MAX378CWG** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX378CWG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX378CWG Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX378CWG : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




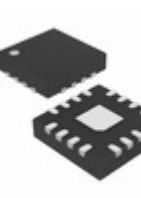

















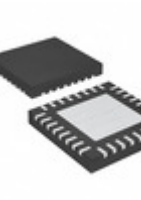




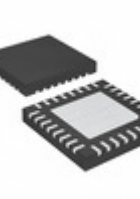



**MAX378CWG의 사양**

부품 번호	MAX378CWG	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX378	패키지 / 케이스	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	제조사에 장치 패키지	24-SOIC
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 8:1 3.5 kOhm 24-SOIC
회로의 수	1	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	8:1	스위치 회로	-
온 스테이트 저항 (최대)	3.5 kOhm	전압 - 공급, 단일 (V +)	-
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	-
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	400ns, 300ns (Typ)	충전 주입	-
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	5pF, 25pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	1nA
누화	-	재고 수량	100 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기</a>	기술	IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**MAX378CWG으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX378CWG	MAX378CWG 부분	MAX378CWG 가격	MAX378CWG 대리점
MAX378CWG 기술	MAX378CWG 주식	MAX378CWG 인벤토리	MAX378CWG 공급 업체
MAX378CWG 온라인 주문	MAX378CWG 문의	MAX378CWG 이미지	MAX378CWG 그림
MAX378CWG pdf	MAX378CWG 데이터 시트	MAX378CWG 데이터 시트	MAX378CWG pdf 데이터 시트
MAX378CWG 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX378CWG	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX3799ETJ</b> 기술: MAX3799ETJ MAX TQFN32 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3784UGE+T</b> 기술: MAX3784UGE+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3785UTT-T</b> 기술: MAX3785UTT-T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3784UTE+T</b> 기술: IC BOARD EQUALIZER 5GBPS 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3800UHJ+T</b> 기술: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 32TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3784AUTE+</b> 기술: IC BOARD EQUALIZER 5GBPS 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3799CWG</b> 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3799ETJ+T</b> 기술: IC AMP LIMITING VCSEL DVR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3782UTK+T</b> 기술: MAX3782UTK+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3787ABL</b> 기술: MAX3787ABL MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3783UCM</b> 기술: MAX3783UCM MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3784AUTE+T</b> 기술: IC BOARD EQUALIZER 5GBPS 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3800UTJ</b> 기술: MAX3800UTJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3785UTT+T</b> 기술: MAX3785UTT+T MAXIM TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3790CCQ+T</b> 기술: IC CABLE TXRX QUAD 2.5GBPS TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3786UTJ+T</b> 기술: IC BOARD EQUALIZER 1.5GBPS 32QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3787ABL-T</b> 기술: MAX3787ABL-T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3785ITT+T</b> 기술: MAX3785ITT+T MAXIM TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3789CPE</b> 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3800UHJ-T</b> 기술: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 32TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3790CCQ+</b> 기술: IC CABLE TXRX QUAD 2.5GBPS TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3799ETJ+</b> 기술: IC LIMITING AMP/VCSEL DVR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3801UGG</b> 기술: MAX3801UGG MAXIM QFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3782UTK+</b> 기술: MAX3782UTK+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3799CPE+</b> 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3799MJE</b> 기술: MAX3799MJE MAXIM DIP-16 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3798ETJ+T</b> 기술: IC OPAMP LIMITING 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3787ABL+T</b> 기술: IC PASSIVE EQUALIZER 4-UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3799CPE</b> 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3799EVKIT+</b> 기술: MAX3799EVKIT+ MAXIM KIT 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩