



MAX529CWG

제조사 부품 번호: **MAX529CWG**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC**
 데이터 시트: **MAX529CWG(1).pdf**
MAX529CWG(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX529CWG 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, **MAX529CWG** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX529CWG** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX529CWG** : Info@IC-Components.com























MAX529CWG의 사양

부품 번호	MAX529CWG	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX529	패키지 / 케이스	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	24-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	3µs	전압 - 공급, 아날로그	±5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	8
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
재고 수량	800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MAX529CWG으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX529CWG	MAX529CWG 부분	MAX529CWG 가격	MAX529CWG 대리점
MAX529CWG 기술	MAX529CWG 주식	MAX529CWG 인벤토리	MAX529CWG 공급 업체
MAX529CWG 온라인 주문	MAX529CWG 문의	MAX529CWG 이미지	MAX529CWG 그림
MAX529CWG pdf	MAX529CWG 데이터 시트	MAX529CWG 데이터 시트	MAX529CWG pdf 데이터 시트
MAX529CWG 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX529CWG	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX528EAG 기술: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX528EWG 기술: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5306EUE+ 기술: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX528CWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5308EUE 기술: MAX5308EUE MAXIM TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX530ACWG 기술: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX528CAG 기술: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX529CPP+ 기술: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5294EUD+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL BUFF 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX528CPP+ 기술: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5309EUE 기술: MAX5309EUE MAXIM TSSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX528EPP+ 기술: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5304CUA+T 기술: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX527DEWG+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX528CAG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5302EUA+T 기술: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX528CWG 기술: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5308CAG+T 기술: MAX5308CAG+T MAXIM SSOP-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX528CAPP 기술: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5307EUE 기술: MAX5307EUE MAXIM TSSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5291BEUE 기술: MAX5291BEUE MAXIM TSSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX529CAPP 기술: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5290BEUE 기술: MAX5290BEUE MAXIM TSSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX529EWG 기술: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX530ACAG 기술: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX530AEAG+T 기술: MAX530AEAG+T MAXIM SSOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5304CUA 기술: MAX5304CUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX529EWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX529CWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5304EUA+T 기술: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 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