

MAX5520ETC+

제조사 부품 번호:	MAX5520ETC+
제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN
데이터 시트:	MAX5520ETC+(1).pdf MAX5520ETC+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5520ETC+ 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, MAX5520ETC+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보즈 MAX5520ETC+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5520ETC+ : Info@IC-Components.com






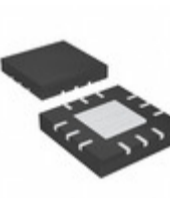













MAX5520ETC+의 사양

부품 번호	MAX5520ETC+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5520	패키지 / 케이스	12-WQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	12-TQFN (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	10 Bit Digital to Analog Converter 1 12-TQFN (4x4)	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	10	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	660µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	1.8 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	1.8 V ~ 5.5 V	건축물	Current Source
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
재고 수량	300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5520ETC+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5520ETC+	MAX5520ETC+ 부분	MAX5520ETC+ 가격	MAX5520ETC+ 대리점
MAX5520ETC+ 기술	MAX5520ETC+ 주식	MAX5520ETC+ 인벤토리	MAX5520ETC+ 공급 업체
MAX5520ETC+ 온라인 주문	MAX5520ETC+ 문의	MAX5520ETC+ 이미지	MAX5520ETC+ 그림
MAX5520ETC+ pdf	MAX5520ETC+ 데이터 시트	MAX5520ETC+ 데이터 시트	MAX5520ETC+ pdf 데이터 시트
MAX5520ETC+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5520ETC+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5529GUA+T 기술: IC POT DGLT 1TIME PROGR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5541CSA+T 기술: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5529GUA 기술: MAX5529GUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5522EUA+T 기술: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550AEUA 기술: MAX550AEUA MSP8 13 제조사: MSP8 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5523EUA+T 기술: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5500AGAP+T 기술: IC POT 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACUA-T 기술: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5510ETC+ 기술: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX550ACPA+ 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5528GUA+ 기술: IC POT DGLT 1TIME PROGR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550ACPA 기술: MAX550ACPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX550ACUA+T 기술: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5513EUA+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5523EUA 기술: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5522EUA 기술: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5523EUA+ 기술: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5523EUB 기술: MAX5523EUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550BCUA 기술: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5529GUA+T 기술: IC DGLT POT 1TIME PROGR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5513EUA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5512EUA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5532EUA+T 기술: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5524EUB 기술: MAX5524EUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5533EUA+T 기술: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5505ETP+ 기술: MAX5505ETP+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX550BEUA 기술: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX551BCUB+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5541CSA 기술: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX550ACUA 기술: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5200 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩