



MAX5351AEUA+T

제조사 부품 번호: **MAX5351AEUA+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX**
 데이터 시트: [MAX5351AEUA+T\(1\).pdf](#)
[MAX5351AEUA+T\(2\).pdf](#)
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX5351AEUA+T 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, **MAX5351AEUA+T** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX5351AEUA+T** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX5351AEUA+T** : Info@IC-Components.com




























MAX5351AEUA+T의 사양

부품 번호	MAX5351AEUA+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5351	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	13	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	16µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	3.15 V ~ 3.6 V
전압 - 공급, 디지털	3.15 V ~ 3.6 V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	2500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5351AEUA+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T 부분	MAX5351AEUA+T 가격	MAX5351AEUA+T 대리점
MAX5351AEUA+T 기술	MAX5351AEUA+T 주식	MAX5351AEUA+T 인벤토리	MAX5351AEUA+T 공급 업체
MAX5351AEUA+T 온라인 주문	MAX5351AEUA+T 문의	MAX5351AEUA+T 이미지	MAX5351AEUA+T 그림
MAX5351AEUA+T pdf	MAX5351AEUA+T 데이터 시트	MAX5351AEUA+T 데이터 시트	MAX5351AEUA+T pdf 데이터 시트
MAX5351AEUA+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5353BCUA+T 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX532BCPA+ 기술: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX534BCPE+ 기술: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX532BCWE 기술: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5353AEUA+T 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX532BCWE+T 기술: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5354CUA+ 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX534ACEE 기술: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX533BEE 기술: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX532BCPE+ 기술: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX533BEEE-T 기술: MAX533BEEE-T MAXIM SSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5353AEUA 기술: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5352AEP+ 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5351BCUA+T 기술: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532EWE 기술: MAX532EWE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX534BCEE 기술: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5352BEP+ 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5353BEUA+T 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5353ACUA+T 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5353BEUA 기술: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX533BCEE 기술: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5352BEUA+T 기술: IC DAC QUAD 8BIT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX533AEEE 기술: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX533ACEE 기술: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5354CPA 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532BEPE 기술: MAX532BEPE MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5351BEUA+T 기술: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX534ACEE+T 기술: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX534BCPE 기술: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5352ACUA+T 기술: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 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