



MAX537BEPE+

제조사 부품 번호: **MAX537BEPE+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP**
 데이터 시트: **MAX537BEPE+(1).pdf**
MAX537BEPE+(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX537BEPE+ 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, MAX537BEPE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보즈 MAX537BEPE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX537BEPE+ : Info@IC-Components.com

MAX537BEPE+의 사양

부품 번호	MAX537BEPE+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX537	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	16-PDIP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	12	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	5µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	±5V
전압 - 공급, 디지털	-	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	4
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	400 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX537BEPE+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX537BEPE+	MAX537BEPE+ 부분	MAX537BEPE+ 가격	MAX537BEPE+ 대리점
MAX537BEPE+ 기술	MAX537BEPE+ 주식	MAX537BEPE+ 인벤토리	MAX537BEPE+ 공급 업체
MAX537BEPE+ 온라인 주문	MAX537BEPE+ 문의	MAX537BEPE+ 이미지	MAX537BEPE+ 그림
MAX537BEPE+ pdf	MAX537BEPE+ 데이터 시트	MAX537BEPE+ 데이터 시트	MAX537BEPE+ pdf 데이터 시트
MAX537BEPE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX537BEPE+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX5383EUT+T 기술: IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5382NEUK+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX536BEWE 기술: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5362LEUK+BLK 기술: MAX5362LEUK+BLK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5382LEUK+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX537AEPE+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5363EUT 기술: MAX5363EUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5380LEUK+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5382PEUK+TGE4 기술: MAX5382PEUK+TGE4 MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX537BCPE 기술: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX537BCWE 기술: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5362MEUK+T 기술: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5382MEUK+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX536BCPE 기술: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5363EUT-T 기술: MAX5363EUT-T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5382LEUK 기술: MAX5382LEUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5362LEUK+T 기술: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5383EZT+T 기술: IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5361MEUK+T 기술: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5382MCPA 기술: MAX5382MCPA MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5363EUT+T 기술: IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5383EUT-T 기술: MAX5383EUT-T MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5383EZT-T 기술: MAX5383EZT-T MAX SOT23-6 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX536AEPE 기술: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5383EUT 기술: MAX5383EUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5381NEUK+T 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5383EZT+ 기술: MAX5383EZT+ 原裝MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5362LEUK 기술: MAX5362LEUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5382NEUK 기술: MAX5382NEUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX536BEWE+T 기술: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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