



MAX5206BEUB+T

제조사 부품 번호: **MAX5206BEUB+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC 16BIT SRL 10UMAX**
 데이터 시트: **MAX5206BEUB+T(1).pdf**
MAX5206BEUB+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

견적

MAX5206BEUB+T 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, **MAX5206BEUB+T** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX5206BEUB+T** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX5206BEUB+T** : Info@IC-Components.com























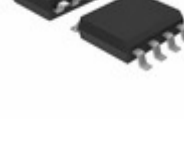


MAX5206BEUB+T의 사양

부품 번호	MAX5206BEUB+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5206	패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	10-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 105°C
상세 설명	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	16	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	25µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 3.6 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 3.6 V	건축물	-
참조 유형	External	D / A 변환기의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±20, ±2 (Max)
재고 수량	700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5206BEUB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5206BEUB+T	MAX5206BEUB+T 부분	MAX5206BEUB+T 가격	MAX5206BEUB+T 대리점
MAX5206BEUB+T 기술	MAX5206BEUB+T 주식	MAX5206BEUB+T 인벤토리	MAX5206BEUB+T 공급 업체
MAX5206BEUB+T 온라인 주문	MAX5206BEUB+T 문의	MAX5206BEUB+T 이미지	MAX5206BEUB+T 그림
MAX5206BEUB+T pdf	MAX5206BEUB+T 데이터 시트	MAX5206BEUB+T 데이터 시트	MAX5206BEUB+T pdf 데이터 시트
MAX5206BEUB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5206BEUB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5202AEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX520ACWE 기술: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521ACAG+ 기술: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX520AEWE 기술: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5205AEUB 기술: MAX5205AEUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5214GUA+T 기술: DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX521ACWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5201BEUB+ 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX518BESA+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX519BESE-T 기술: MAX519BESE-T MAXIM 16SOIC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5202BEUB 기술: MAX5202BEUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5202BEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX521BCAG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521ACAG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5205BEUB+ 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5200BEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521ACAG 기술: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5190BEEG+T 기술: IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX520ACWE+ 기술: IC DAC 16BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5205BEUB 기술: MAX5205BEUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5215GUA+ 기술: IC DAC 14BIT R-R I2C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX521AEWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5200AEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5207BEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX520BEWE 기술: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX519BCSE 기술: MAX519BCSE MAX NA 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BCAG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX518BESA 기술: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX520BCWE 기술: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX519ACSE+T 기술: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩