



MAX5361MEUK+T

제조사 부품 번호:	MAX5361MEUK+T
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명 일부:	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
데이터 시트:	MAX5361MEUK+T(1).pdf MAX5361MEUK+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5361MEUK+T 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, MAX5361MEUK+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5361MEUK+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5361MEUK+T : Info@IC-Components.com

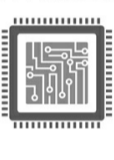
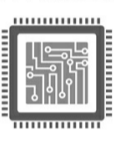






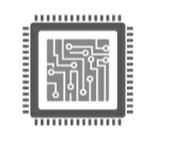












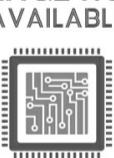






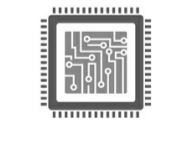

MAX5361MEUK+T의 사양

부품 번호	MAX5361MEUK+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5361	패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
포장	Strip	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	SOT-23-5	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	6 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-5	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	6	데이터 인터페이스	I ² C
시간을 정확	20µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	Current Steering
참조 유형	Internal	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
다른 이름들	MAX5361MEUK+ MAX5361MEUK+TTR MAX5361MEUK+TTR-ND	재고 수량	300 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)	기술	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX5361MEUK+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5361MEUK+T	MAX5361MEUK+T 부분	MAX5361MEUK+T 가격	MAX5361MEUK+T 대리점
MAX5361MEUK+T 기술	MAX5361MEUK+T 주식	MAX5361MEUK+T 인벤토리	MAX5361MEUK+T 공급 업체
MAX5361MEUK+T 온라인 주문	MAX5361MEUK+T 문의	MAX5361MEUK+T 이미지	MAX5361MEUK+T 그림
MAX5361MEUK+T pdf	MAX5361MEUK+T 데이터 시트	MAX5361MEUK+T 데이터 시트	MAX5361MEUK+T pdf 데이터 시트
MAX5361MEUK+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5361MEUK+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX535AEUA+T 기술: MAX535AEUA+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX535ACUA+T 기술: MAX535ACUA+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 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>MAX535ACPA+ 기술: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX537BCWE 기술: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5354EUA+ 기술: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX537BCPE 기술: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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>MAX5363EUT-T 기술: MAX5363EUT-T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX536AEPE 기술: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 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>MAX5355EUA+ 기술: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5355EUA-T 기술: MAX5355EUA-T MAXIM MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5355CUA+ 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5355EUA 기술: IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 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>MAX5362LEUK+BLK 기술: MAX5362LEUK+BLK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 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>MAX5368CPE 기술: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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>MAX535AEPA+ 기술: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX535BCPA-W 기술: MAX535BCPA-W MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX535BEUA+T 기술: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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>MAX5353BEUA 기술: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX536BEWE 기술: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX537BEPE+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 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>MAX5362LEUK 기술: MAX5362LEUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 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, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩