



MAX5580BEUP+T

제조사 부품 번호:	MAX5580BEUP+T
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP MAX5580BEUP+T(1).pdf MAX5580BEUP+T(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송한다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

MAX5580BEUP+T 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX5580BEUP+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5580BEUP+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5580BEUP+T : Info@IC-Components.com

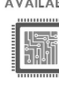
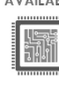
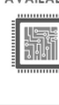
MAX5580BEUP+T의 사양

부품 번호	MAX5580BEUP+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5580	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	20-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-TSSOP	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	12	데이터 인터페이스	SPI, DSP
시간을 정확	6µs	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.25 V
전압 - 공급, 디지털	1.8 V ~ 5.25 V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	4
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5580BEUP+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5580BEUP+T	MAX5580BEUP+T 부분	MAX5580BEUP+T 가격	MAX5580BEUP+T 대리점
MAX5580BEUP+T 기술	MAX5580BEUP+T 주식	MAX5580BEUP+T 인벤토리	MAX5580BEUP+T 공급 업체
MAX5580BEUP+T 온라인 주문	MAX5580BEUP+T 문의	MAX5580BEUP+T 이미지	MAX5580BEUP+T 그림
MAX5580BEUP+T pdf	MAX5580BEUP+T 데이터 시트	MAX5580BEUP+T 데이터 시트	MAX5580BEUP+T pdf 데이터 시트
MAX5580BEUP+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5580BEUP+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5541CSA+T 기술: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5593EI+ 기술: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5550ETE+ 기술: IC DAC 10BIT DUAL 30MA 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5547ETA+T 기술: IC DAC 10BIT DUAL 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5591BEUI+ 기술: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5544ESA+T 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5583EUP 기술: MAX5583EUP MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5584EUP+T 기술: IC DAC 8BIT QUAD BUFF 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5529GUA+T 기술: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5529GUA+ 기술: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5556ESA+T 기술: IC DAC STEREO AUDIO 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5582EUP 기술: MAX5582EUP MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5581BEUP 기술: MAX5581BEUP MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 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>MAX5541ESA 기술: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5592EUG 기술: MAX5592EUG TSSOP24 05 제조사: TSSOP24 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5582EUP+T 기술: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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>MAX5541ESA+T 기술: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX560CAI+ 기술: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5556ESA/V+T 기술: MAX5556ESA/V+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX560CAI 기술: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5580AEUP+T 기술: IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5590BEUG+ 기술: IC DAC 12BIT DUAL BUFF 24-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5585EUP 기술: MAX5585EUP MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5550ETE 기술: MAX5550ETE MAXIM QFN-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 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>MAX5582EUP+ 기술: IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5593EI+T 기술: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5581AEUP 기술: MAX5581AEUP MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩