



MAX5441BCUA+

제조사 부품 번호:	MAX5441BCUA+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
데이터 시트:	MAX5441BCUA+(1).pdf MAX5441BCUA+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5441BCUA+ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX5441BCUA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5441BCUA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5441BCUA+ : Info@IC-Components.com


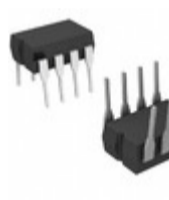




























MAX5441BCUA+의 사양

부품 번호	MAX5441BCUA+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5441	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-uMAX	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	출력 유형	Voltage - Unbuffered
비트 수	16	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	1µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5441BCUA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5441BCUA+	MAX5441BCUA+ 부분	MAX5441BCUA+ 가격	MAX5441BCUA+ 대리점
MAX5441BCUA+ 기술	MAX5441BCUA+ 주식	MAX5441BCUA+ 인벤토리	MAX5441BCUA+ 공급 업체
MAX5441BCUA+ 온라인 주문	MAX5441BCUA+ 문의	MAX5441BCUA+ 이미지	MAX5441BCUA+ 그림
MAX5441BCUA+ pdf	MAX5441BCUA+ 데이터 시트	MAX5441BCUA+ 데이터 시트	MAX5441BCUA+ pdf 데이터 시트
MAX5441BCUA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5441BCUA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5443BCUA+T 기술: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BEJA 기술: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BCWE+T 기술: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX543EPA+ 기술: MAX543EPA+ MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441AEUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5442BCUB+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5441AEUA+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX544BCSA+ 기술: IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5451EUD-T 기술: MAX5451EUD-T MAX TSSOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 17100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5452EUB 기술: MAX5452EUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441BEUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5451EUD 기술: MAX5451EUD MAXIM TSSOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5442AEUB+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX544BESA+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BESA 기술: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX543BEWE 기술: IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BESA+T 기술: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BEPA 기술: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX544ACSA+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5442BEUB+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543CPA+ 기술: MAX543CPA+ MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5452EUA 기술: MAX5452EUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441AEUA 기술: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5452EUB+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX544AESA+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441BEUA+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX543BCWE+ 기술: IC DAC CMOS MULTI SERIAL 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX543BMJA 기술: MAX543BMJA MAXIM CDIP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441ACUA+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5441ACUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 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