

MAX544BCSA+

제조사 부품 번호: **MAX544BCSA+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC**
 데이터 시트: **MAX544BCSA+(1).pdf**
 MAX544BCSA+(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](#)

MAX544BCSA+ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX544BCSA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX544BCSA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX544BCSA+ : Info@IC-Components.com

























MAX544BCSA+의 사양

부품 번호	MAX544BCSA+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX544	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	출력 유형	Voltage - Unbuffered
비트 수	14	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	1µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 변환기의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.15
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX544BCSA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX544BCSA+	MAX544BCSA+ 부분	MAX544BCSA+ 가격	MAX544BCSA+ 대리점
MAX544BCSA+ 기술	MAX544BCSA+ 주식	MAX544BCSA+ 인벤토리	MAX544BCSA+ 공급 업체
MAX544BCSA+ 온라인 주문	MAX544BCSA+ 문의	MAX544BCSA+ 이미지	MAX544BCSA+ 그림
MAX544BCSA+ pdf	MAX544BCSA+ 데이터 시트	MAX544BCSA+ 데이터 시트	MAX544BCSA+ pdf 데이터 시트
MAX544BCSA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX544BCSA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX5441AEUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 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>MAX5442BCUB+T 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX545BESD+T 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5456EEE 기술: MAX5456EEE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX545AESD+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5456EEE+T 기술: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5452EUA 기술: MAX5452EUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5451EUD 기술: MAX5451EUD MAXIM TSSOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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>MAX5457EEE+T 기술: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX543EPA+ 기술: MAX543EPA+ MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 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>MAX544BESA+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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>	 <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>MAX544ACSA+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5451EUD-T 기술: MAX5451EUD-T MAX TSSOP14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 17100 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>MAX5441BCUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5452EUB 기술: MAX5452EUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX545ACSD+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5457EEE+ 기술: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX545BESD+ 기술: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX545BCSD+ 기술: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 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>MAX5441BEUA+ 기술: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 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