



MAX521BCAG+T

제조사 부품 번호:	MAX521BCAG+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP
데이터 시트:	MAX521BCAG+T(1).pdf MAX521BCAG+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX521BCAG+T 100 % 새 원본 1400 PC 재고 있음, MAX521BCAG+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX521BCAG+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX521BCAG+T : Info@IC-Components.com

MAX521BCAG+T의 사양

부품 번호	MAX521BCAG+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX521	패키지 / 케이스	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	24-SSOP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	I ² C
시간을 정확	6µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	8
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	1400 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX521BCAG+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX521BCAG+T	MAX521BCAG+T 부분	MAX521BCAG+T 가격	MAX521BCAG+T 대리점
MAX521BCAG+T 기술	MAX521BCAG+T 주식	MAX521BCAG+T 인벤토리	MAX521BCAG+T 공급 업체
MAX521BCAG+T 온라인 주문	MAX521BCAG+T 문의	MAX521BCAG+T 이미지	MAX521BCAG+T 그림
MAX521BCAG+T pdf	MAX521BCAG+T 데이터 시트	MAX521BCAG+T 데이터 시트	MAX521BCAG+T pdf 데이터 시트
MAX521BCAG+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX521BCAG+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX520ACWE+ 기술: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5214GUA+ 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>MAX522ESA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 19100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKS 기술: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 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>MAX522CSA 기술: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX521BEWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX522ESA 기술: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 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>MAX522CSA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 19100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX522CPA 기술: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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>MAX521BCWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 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>MAX5222EKA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKA 기술: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 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>MAX5206BEUB+T 기술: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 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>MAX521ACAG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX520BEWE 기술: IC DAC 8BIT DUAL SER 8BIT R/R 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX521BCWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5207BEUB+T 기술: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX521BEWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5223EKA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 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>MAX5222EKA-T 기술: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5222EKA 기술: MAX5222EKA SOP SOP 제조사: SOP 재고: 새로운 원본, 4200 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>



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