

MAX506BEWP

제조사 부품 번호:	MAX506BEWP
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
데이터 시트:	MAX506BEWP(1).pdf MAX506BEWP(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX506BEWP 100 % 새 원본 1100 PC 재고 있음, MAX506BEWP 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX506BEWP Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX506BEWP : Info@IC-Components.com




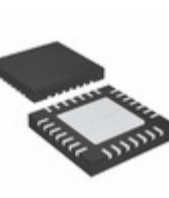




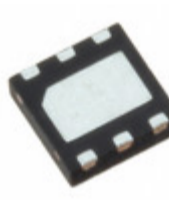
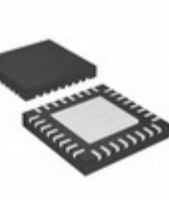










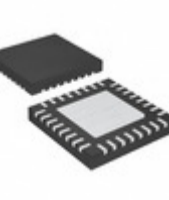


MAX506BEWP의 사양

부품 번호	MAX506BEWP	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX506	패키지 / 케이스	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	20-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SOIC	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	Parallel
시간을 정확	6µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	±5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	4
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
재고 수량	1100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MAX506BEWP으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX506BEWP	MAX506BEWP 부분	MAX506BEWP 가격	MAX506BEWP 대리점
MAX506BEWP 기술	MAX506BEWP 주식	MAX506BEWP 인벤토리	MAX506BEWP 공급 업체
MAX506BEWP 온라인 주문	MAX506BEWP 문의	MAX506BEWP 이미지	MAX506BEWP 그림
MAX506BEWP pdf	MAX506BEWP 데이터 시트	MAX506BEWP 데이터 시트	MAX506BEWP pdf 데이터 시트
MAX506BEWP 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX506BEWP	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX506BCWP+ 기술: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5069DAUE 기술: IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5070BAUA+T 기술: MAX5070BAUA+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX506BCPP-W 기술: MAX506BCPP-W MAXIM DIP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX506AGWP 기술: MAX506AGWP MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX506ACPP 기술: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5073ETI+T 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX506BCWP 기술: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX506AMWI/PR 기술: MAX506AMWI/PR MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX506BCPP+ 기술: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5069BAUE+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX506BCPP 기술: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5068BAUEBD 기술: MAX5068BAUEBD MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5078BATT+T 기술: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5072ETJ+T 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5075AAUA+T 기술: IC DRV FET P-P 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX506ACPP+ 기술: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5070BASA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX507AEENG+ 기술: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5072ETJ 기술: MAX5072ETJ MAX TQFN32 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5071AAUA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5079EUD+T 기술: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5068CAUE+T 기술: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX506ACWP 기술: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX506AEWP 기술: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5070BASA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5079EUD 기술: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5072ETJ+ 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX507ACWG 기술: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5079EUD+ 기술: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>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