



MAX176BCPA

제조사 부품 번호:	MAX176BCPA
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP
데이터 시트:	MAX176BCPA(1).pdf MAX176BCPA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX176BCPA 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, **MAX176BCPA** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX176BCPA** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX176BCPA** : Info@IC-Components.com

MAX176BCPA의 사양

부품 번호	MAX176BCPA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX176	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	제조사 패키지	8-PDIP
작동 온도	0°C ~ 70°C	상세 설명	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
입력 유형	Single Ended	종류	-
구성	S/H-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	12	샘플링 속도 (초당)	250k
데이터 인터페이스	SPI	전압 - 공급, 아날로그	5V, -12 V ~ 15 V
전압 - 공급, 디지털	5V, -12 V ~ 15 V	입력 수	1
비율 - S / H : ADC	1:1	건축물	SAR
참조 유형	Internal	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)	기술	IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX176BCPA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX176BCPA	MAX176BCPA 부분	MAX176BCPA 가격	MAX176BCPA 대리점
MAX176BCPA 기술	MAX176BCPA 주식	MAX176BCPA 인벤토리	MAX176BCPA 공급 업체
MAX176BCPA 온라인 주문	MAX176BCPA 문의	MAX176BCPA 이미지	MAX176BCPA 그림
MAX176BCPA pdf	MAX176BCPA 데이터 시트	MAX176BCPA 데이터 시트	MAX176BCPA pdf 데이터 시트
MAX176BCPA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX176BCPA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX1771CSA+T 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1771CSA-T 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1762EUB+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1771CSA+ 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX176BCWE 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1771CSA-TG068 기술: MAX1771CSA-TG068 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-T 기술: MAX1772EEI-T MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1763EUE+T 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1761EEE 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1765EUE+T 기술: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-TG068 기술: MAX1772EEI-TG068 MAXIM QSOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1771CPA 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1771EPA 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1771 기술: MAX1771 MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-TG074 기술: MAX1772EEI-TG074 MAXIM QSOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1761EEE+ 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX176ACWE 기술: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1761EEE-T 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 26300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1762EUB 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1765EUEAI 기술: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1771ESA 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1765EEEE+ 기술: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI 기술: MAX1772EEI MAXIM SSOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1762EUB-T 기술: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1763EEEE 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX176AEWE 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX176ACPA 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX1763EUE+ 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1771CSA 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX1771ESA+T 기술: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14000 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