

**MAX165AEWN**

제조사 부품 번호:	MAX165AEWN
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
데이터 시트:	MAX165AEWN(1).pdf MAX165AEWN(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX165AEWN** 100 % 새 원본 3400 PC 재고 있음, MAX165AEWN 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보즈 MAX165AEWN Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX165AEWN : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








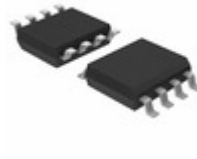












**MAX165AEWN의 사양**

부품 번호	MAX165AEWN	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX165	패키지 / 케이스	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	제조사 패키지	18-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-SOIC
입력 유형	Single Ended	종류	-
구성	S/H-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	8	샘플링 속도 (초당)	200k
데이터 인터페이스	Parallel	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	입력 수	1
비율 - S / H : ADC	1:1	건축물	SAR
참조 유형	External, Internal	재고 수량	3400 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)</a>	기술	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**MAX165AEWN으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX165AEWN	MAX165AEWN 부분	MAX165AEWN 가격	MAX165AEWN 대리점
MAX165AEWN 기술	MAX165AEWN 주식	MAX165AEWN 인벤토리	MAX165AEWN 공급 업체
MAX165AEWN 온라인 주문	MAX165AEWN 문의	MAX165AEWN 이미지	MAX165AEWN 그림
MAX165AEWN pdf	MAX165AEWN 데이터 시트	MAX165AEWN 데이터 시트	MAX165AEWN pdf 데이터 시트
MAX165AEWN 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX165AEWN	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX1658ESA-T</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1653EEE</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1669EEE+</b> 기술: MAX1669EEE+ MAX SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1669EEE</b> 기술: IC FAN CTRLR W/SENSOR 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1659ESA</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX165ACWN+T</b> 기술: MAX165ACWN+T MAXIM SOP18 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1660EEE+T</b> 기술: MAX1660EEE+T MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1653EEE+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1661EUB-T</b> 기술: MAX1661EUB-T MAXIM TSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1658ESA-T</b> 기술: MAX1658ESA-T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1668MEE</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1666AEEP</b> 기술: MAX1666AEEP MAXIM SSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1653ESE</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1668MEE-T</b> 기술: MAX1668MEE-T MAXIM SSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1659ESA+T</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX166ACWP</b> 기술: IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1668MEE+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1666AEEP-T</b> 기술: MAX1666AEEP-T MAX SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1655EEE+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1668MEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1654EEE</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1655EEE+</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1667EAP</b> 기술: IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1658ESA</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1661EUB+T</b> 기술: MAX1661EUB+T MAXIM TSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1658ESA+</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX165BCWN</b> 기술: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1653ESE+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1669EEE+T</b> 기술: MAX1669EEE+T MAXIM TSSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX165ACWN</b> 기술: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩