



**MAX1270AEAI+**

제조사 부품 번호:	MAX1270AEAI+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP
데이터 시트:	MAX1270AEAI+(1).pdf MAX1270AEAI+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX1270AEAI+** 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, MAX1270AEAI+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX1270AEAI+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1270AEAI+ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








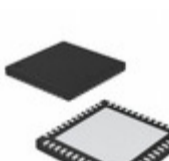





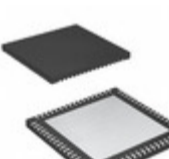




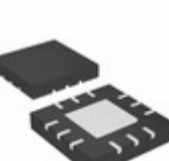


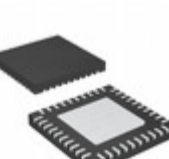

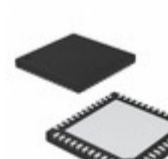






**MAX1270AEAI+의 사양**

부품 번호	MAX1270AEAI+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1270	패키지 / 케이스	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	28-SSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 110k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 28-SSOP	유형	Data Acquisition System (DAS), ADC
채널 수	8	전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V
샘플링 속도 (초당)	110k	데이터 인터페이스	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
분해능 (비트)	12 b	전압 공급 소스	Single Supply
재고 수량	900 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-adc/dac-특수 목적
기술	IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MAX1270AEAI+으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX1270AEAI+	MAX1270AEAI+ 부품	MAX1270AEAI+ 가격	MAX1270AEAI+ 대리점
MAX1270AEAI+ 기술	MAX1270AEAI+ 주식	MAX1270AEAI+ 인벤토리	MAX1270AEAI+ 공급 업체
MAX1270AEAI+ 온라인 주문	MAX1270AEAI+ 문의	MAX1270AEAI+ 이미지	MAX1270AEAI+ 그림
MAX1270AEAI+ pdf	MAX1270AEAI+ 데이터 시트	MAX1270AEAI+ 데이터 시트	MAX1270AEAI+ pdf 데이터 시트
MAX1270AEAI+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1270AEAI+	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX127ACAI+T</b> 기술: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270BEAI+</b> 기술: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX125CEAX+T</b> 기술: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX125CCAX+D</b> 기술: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271BCAI</b> 기술: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1259CWE</b> 기술: BATTERY MANAGER W/BACKUP 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270AENG+</b> 기술: IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1257BETM+T</b> 기술: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX125CEAX+D</b> 기술: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX12553ETL</b> 기술: MAX12553ETL MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270AEAI+T</b> 기술: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX12554ETL+</b> 기술: MAX12554ETL+ MAXIM QFN40 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX125CEAX+</b> 기술: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX12558ETK+T</b> 기술: IC ADC 14BIT 80MSPS DL 68-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271BEAI</b> 기술: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270BCAI</b> 기술: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271BEAI+</b> 기술: IC ADC 12BIT 8CH 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270BCNG+</b> 기술: IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1275AETC+T</b> 기술: IC ADC 12BIT 1.8MSPS 12-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX12557ETK+</b> 기술: MAX12557ETK+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270BCAI+T</b> 기술: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX12555ETL+</b> 기술: IC ADC 14BIT 95MSPS 40-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX126CEAX+TD</b> 기술: MAX126CEAX+TD MAXIM SSOP36 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1257BETM+</b> 기술: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX125CEAX</b> 기술: IC ADC 12BIT 1.8MSPS MAXIM SOP36 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1271BCNG</b> 기술: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX127AEAI</b> 기술: IC DAS 12BIT SERIAL 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX127AEAI+T</b> 기술: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270ACNG+</b> 기술: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX127ACAI-T</b> 기술: MAX127ACAI-T MAXIM SSOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1800 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩