



**MAX125CEAX+T**

제조사 부품 번호:	MAX125CEAX+T
제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
설명일부:	IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP
데이터 시트:	MAX125CEAX+T(1).pdf MAX125CEAX+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX125CEAX+T** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX125CEAX+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX125CEAX+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX125CEAX+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












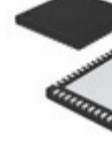



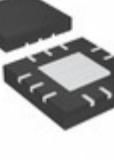





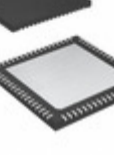
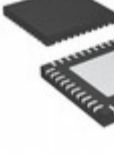







**MAX125CEAX+T의 사양**

부품 번호	MAX125CEAX+T	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX125	패키지 / 케이스	36-SSOP (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	36-SSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Data Acquisition System (DAS) 14 bit 250k Parallel 36-SSOP	유형	Data Acquisition System (DAS)
채널 수	8	전압 - 공급	5V, ±5V
샘플링 속도 (초당)	250k	데이터 인터페이스	Parallel
분해능 (비트)	14 b	전압 공급 소스	Analog and Digital, Dual ±
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">데이터 수집-adc/dac-특수 목적</a>
기술	IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MAX125CEAX+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX125CEAX+T	MAX125CEAX+T 부분	MAX125CEAX+T 가격	MAX125CEAX+T 대리점
MAX125CEAX+T 기술	MAX125CEAX+T 주식	MAX125CEAX+T 인벤토리	MAX125CEAX+T 공급 업체
MAX125CEAX+T 온라인 주문	MAX125CEAX+T 문의	MAX125CEAX+T 이미지	MAX125CEAX+T 그림
MAX125CEAX+T pdf	MAX125CEAX+T 데이터 시트	MAX125CEAX+T 데이터 시트	MAX125CEAX+T pdf 데이터 시트
MAX125CEAX+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX125CEAX+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <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+</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>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>MAX1277ACAI+</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>MAX1249BEEE</b> 기술: MAX1249BEEE MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 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>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>MAX1249BEEE-T</b> 기술: MAX1249BEEE-T MAXIM QSOP-16P 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270AEAI+</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><b>MAX1270AEAI+</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><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>MAX1257BETM+</b> 기술: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 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>MAX125CEAX</b> 기술: MAX125CEAX MAXIM SOP36 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3400 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>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><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>MAX124BEUB</b> 기술: MAX124BEUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 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>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>MAX12553ETL</b> 기술: MAX12553ETL MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 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>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><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><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+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><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>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>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>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>



**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