



**MAX6657MSA+T**

제조사 부품 번호:	MAX6657MSA+T
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC
데이터 시트:	MAX6657MSA+T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 24300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX6657MSA+T** 100 % 새 원본 24300 PC 재고 있음, MAX6657MSA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX6657MSA+T Maxim Integrated 구입, 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX6657MSA+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

MAX6657MSA+T의 사양

부품 번호	MAX6657MSA+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	8-SOIC
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC
출력 유형	I <sup>2</sup> C/SMBus	종모	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode, Standby Mode
해결	10 b	전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V
센서 유형	Digital, Local/Remote	시험 조건	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
감지 온도 - 로컬	0°C ~ 125°C	감지 온도 - 원격	0°C ~ 125°C
정확도 - 가장 높음 (가장 낮음)	±2°C (±5°C)	다른 이름들	MAX6657MSA+T-ND MAX6657MSA+TTR
재고 수량	24300 pcs Stock	범주	<a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 온도 센서-아날로그 및 디지털 출력</a>
기술	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX6657MSA+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T 부분	MAX6657MSA+T 가격	MAX6657MSA+T 대리점
MAX6657MSA+T 기술	MAX6657MSA+T 주식	MAX6657MSA+T 인벤토리	MAX6657MSA+T 공급 업체
MAX6657MSA+T 온라인 주문	MAX6657MSA+T 문의	MAX6657MSA+T 이미지	MAX6657MSA+T 그림
MAX6657MSA+T pdf	MAX6657MSA+T 데이터 시트	MAX6657MSA+T 데이터 시트	MAX6657MSA+T pdf 데이터 시트
MAX6657MSA+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX6657MSA+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>MAX6655MEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657YMSA</b> 기술: MAX6657YMSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6652AUB+T</b> 기술: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6658MSA+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6656MEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX665EPA+</b> 기술: MAX665EPA+ MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6656MEE</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6654MEE</b> 기술: MAX6654MEE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6652AUB+TG51</b> 기술: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX666</b> 기술: MAX666 MAXICOR CDIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6653AEE+</b> 기술: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6653AEE</b> 기술: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX665CWE</b> 기술: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657MSA+</b> 기술: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657MSA</b> 기술: MAX6657MSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6660AEE+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657MSA-C01060</b> 기술: MAX6657MSA-C01060 MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6653AEE+T</b> 기술: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6659MEE+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX665CPA+</b> 기술: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6654MEE-T</b> 기술: MAX6654MEE-T 原裝MAXIM QSOP-16P 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX665EWE</b> 기술: MAX665EWE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6660AEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX665CPA</b> 기술: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6654MEE+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657ASA</b> 기술: MAX6657ASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6657MSA-T</b> 기술: MAX6657MSA-T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6660AEE</b> 기술: MAX6660AEE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6654MEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6658MSA</b> 기술: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



**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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩