



MAX7500MUA+

제조사 부품 번호:	MAX7500MUA+
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
데이터 시트:	MAX7500MUA+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX7500MUA+ 100 % 새 원본 12400 PC 재고 있음, MAX7500MUA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX7500MUA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX7500MUA+ : Info@IC-Components.com



















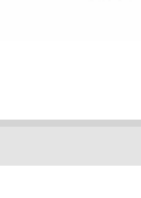


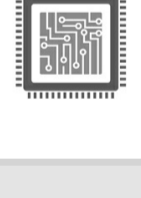




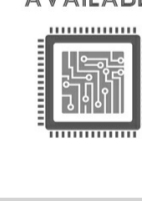



MAX7500MUA+의 사양

부품 번호	MAX7500MUA+	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	8-uMAX
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-uMAX
출력 유형	I ² C	종모	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
해결	8 b	전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V
센서 유형	Digital, Local	시험 조건	-25°C ~ 100°C (-55°C ~ 125°C)
감지 온도 - 로컬	-55°C ~ 125°C	감지 온도 - 원격	-
정확도 - 가장 높음 (가장 낮음)	±2°C (±3°C)	재고 수량	12400 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 온도 센서-아날로그 및 디지털 출력	기술	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX7500MUA+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX7500MUA+	MAX7500MUA+ 부분	MAX7500MUA+ 가격	MAX7500MUA+ 대리점
MAX7500MUA+ 기술	MAX7500MUA+ 주식	MAX7500MUA+ 인벤토리	MAX7500MUA+ 공급 업체
MAX7500MUA+ 온라인 주문	MAX7500MUA+ 문의	MAX7500MUA+ 이미지	MAX7500MUA+ 그림
MAX7500MUA+ pdf	MAX7500MUA+ 데이터 시트	MAX7500MUA+ 데이터 시트	MAX7500MUA+ pdf 데이터 시트
MAX7500MUA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX7500MUA+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX7500 기술: MAX7500 MAXICOR DIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749ESA 기술: MAX749ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7500AUA/V+ 기술: MAX7500AUA/V+ MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7501MUA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749CPA+ 기술: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7501MSA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7500MUA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7503MUA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7504MSA+T 기술: MAX7504MSA+T MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7503MUA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749CSA+ 기술: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX749ESA+ 기술: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7504MUA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7501MSA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7502MSA+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749EPA 기술: MAX749EPA MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX750ACPA 기술: MAX750ACPA MAXIM DIP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7503MUA 기술: MAX7503MUA MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7501MUA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749CSA 기술: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX749CSA+T 기술: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX749EPA+ 기술: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7502MSA 기술: MAX7502MSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX7500MSA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7500MUA-T 기술: MAX7500MUA-T MAXIM MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA 기술: MAX7500MSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX749ESA+T 기술: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7501MSA 기술: MAX7501MSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7500MUA 기술: MAX7500MUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7700 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩