



MAX6632MUT-T

제조사 부품 번호:	MAX6632MUT-T
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 일부:	SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6
데이터 시트:	MAX6632MUT-T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX6632MUT-T 100 % 새로운 Original 2650 pcs 재고, MAX6632MUT-T 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 MAX6632MUT-T Maxim Integrated을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MAX6632MUT-T : Info@IC-Components.com

MAX6632MUT-T의 사양

부품 번호	MAX6632MUT-T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V	시험 조건	25°C (150°C)
제조사 패키지	SOT-23-6	연속	-
센서 유형	Digital, Local	감지 온도 - 원격	-
감지 온도 - 로컬	-55°C ~ 125°C	해결	12 b
포장	Tape & Reel (TR)	패키지 / 케이스	SOT-23-6
출력 유형	SPI	작동 온도	-55°C ~ 150°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
종모	Shutdown Mode	상세 설명	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 12 b SOT-23-6
정확도 - 가장 높음 (가장 낮음)	±0.8°C (-5°C, 6.5°C)	재고 수량	2650 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 온도 센서-아날로그 및 디지털 출력	기술	SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX6632MUT-T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX6632MUT-T	MAX6632MUT-T 부분	MAX6632MUT-T 가격	MAX6632MUT-T 디스트리뷰터
MAX6632MUT-T 기술	MAX6632MUT-T 재고	MAX6632MUT-T 인벤토리	MAX6632MUT-T 공급 업체
MAX6632MUT-T 온라인 주문	MAX6632MUT-T 문의	MAX6632MUT-T 이미지	MAX6632MUT-T 사진
MAX6632MUT-T pdf	MAX6632MUT-T 데이터 시트	MAX6632MUT-T 데이터 시트	MAX6632MUT-T pdf 데이터 시트
MAX6632MUT-T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조업체	Maxim Integrated MAX6632MUT-T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MAX662AESA-T 기술: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662ESA-T 기술: MAX662EJA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2799 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6633MSA 기술: MAX6633MSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2864 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6633MSA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2828 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662MJA 기술: MAX662MJA MAXIM DIO8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2880 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6636UP9A+T 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2892 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6639ATE+T 기술: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2852 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662CPA 기술: MAX662CPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6639AEE+T 기술: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX662AESA+ 기술: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662CSA 기술: MAX662CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6634MSA+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6639FAEE+T 기술: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2731 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX663CPA 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662CSA-T 기술: MAX662CSA-T MAXIM NSO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6639FAEE 기술: MAX6639FAEE MAXIM QSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2789 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX663 기술: MAX663 MAXICOR CDIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 2803 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6630MUT#TG16 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX662AESA 기술: MAX662AESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6639AEE+ 기술: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2685 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6634MSA 기술: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6639FAEE+ 기술: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6632MUT 기술: MAX6632MUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6632MTT+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX6639ATE+ 기술: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX662ESA 기술: MAX662ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6639AEE 기술: MAX6639AEE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2796 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX662AEP+ 기술: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2878 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6639ATE 기술: MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX6631MUT+T 기술: MAX6631MUT+T 量大可定MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩