

MAX793TESE+T

제조사 부품 번호: **MAX793TESE+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC**
 데이터 시트: **MAX793TESE+T(1).pdf**
 MAX793TESE+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX793TESE+T 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MAX793TESE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX793TESE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX793TESE+T : Info@IC-Components.com





















MAX793TESE+T의 사양

부품 번호	MAX793TESE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX793	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	유형	Battery Backup Circuit
산출	Open Drain, Push-Pull	다시 놓기	Active High/Active Low
전압의 수 모니터링	1	제한 시간 재설정	140 ms Minimum
전압 - 임계 값	3.075V	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-감속자	기술	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX793TESE+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX793TESE+T	MAX793TESE+T 부분	MAX793TESE+T 가격	MAX793TESE+T 대리점
MAX793TESE+T 기술	MAX793TESE+T 주식	MAX793TESE+T 인벤토리	MAX793TESE+T 공급 업체
MAX793TESE+T 온라인 주문	MAX793TESE+T 문의	MAX793TESE+T 이미지	MAX793TESE+T 그림
MAX793TESE+T pdf	MAX793TESE+T 데이터 시트	MAX793TESE+T 데이터 시트	MAX793TESE+T pdf 데이터 시트
MAX793TESE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX793TESE+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX793SESE 기술: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX793RESE 기술: MAX793RESE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX795SESA+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX793SCSE-TG074 기술: MAX793SCSE-TG074 MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793CSE+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793SESE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX793TCSE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793RCSE+ 기술: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX794ESE+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX795SEPA 기술: MAX795SEPA MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX795SCSA 기술: MAX795SCSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX794CSE+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX794CSE 기술: MAX794CSE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX794CSE-T 기술: MAX794CSE-T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793TESE 기술: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX794CSE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793RCSE 기술: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX795TCSA+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX793RESE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793SESE+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX795SESA 기술: MAX795SESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX793RCSE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX794ESE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793TCSE 기술: IC MPU SUPERVSRY CIRC 3V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX794ESE 기술: MAX794ESE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX793SCSE 기술: MAX793SCSE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX795SCPA 기술: MAX795SCPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX795SCSA+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX795SCSA+ 기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX793SCSE+T 기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩