



MAX6376XR26+T

| | |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호: | MAX6376XR26+T |
| 제조업체 / 브랜드 | Maxim Integrated |
| 설명서 일부: | IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3 MAX6376XR26+T(1).pdf MAX6376XR26+T(2).pdf |
| 데이터 시트: | 무연 / RoHS 준수 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. |
| 재고 상태: | Hong Kong |
| 에서 운송된다: | DHL/Fedex/TNT/UPS |
| 선적 방법: | |

[견적](#)

MAX6376XR26+T 100 % 새 원본 1400 PC 재고 있음, MAX6376XR26+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX6376XR26+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX6376XR26+T : Info@IC-Components.com

MAX6376XR26+T의 사양

| | | | |
|--------------------|---|--------------|--|
| 부품 번호 | MAX6376XR26+T | 제조업체 / 브랜드 | Maxim Integrated |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | SC-70, SOT-323 | 포장 | Strip |
| 실장 형 | Surface Mount | 제조업체 장치 패키지 | SC-70-3 |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C (TA) | 상세 설명 | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3 |
| 유형 | Simple Reset/Power-On Reset | 산출 | Push-Pull, Totem Pole |
| 다시 놓기 | Active High | 전압의 수 모니터링 | 1 |
| 제한 시간 재설정 | 20 μs Typical Propagation Delay | 전압 - 임계 값 | 2.63V |
| 다른 이름들 | MAX6376XR26+TCT | 재고 수량 | 1400 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 마이크-감속자 | 기술 | IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

MAX6376XR26+T으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Maxim Integrated MAX6376XR26+T | MAX6376XR26+T 부분 | MAX6376XR26+T 가격 | MAX6376XR26+T 대리점 |
| MAX6376XR26+T 기술 | MAX6376XR26+T 주식 | MAX6376XR26+T 인벤토리 | MAX6376XR26+T 공급 업체 |
| MAX6376XR26+T 온라인 주문 | MAX6376XR26+T 문의 | MAX6376XR26+T 이미지 | MAX6376XR26+T 그림 |
| MAX6376XR26+T pdf | MAX6376XR26+T 데이터 시트 | MAX6376XR26+T 데이터 시트 | MAX6376XR26+T pdf 데이터 시트 |
| MAX6376XR26+T 데이터 시트 다운로드 | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX6376XR26+T | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|---|---|
| <p>MAX6377UR26+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6373KA+T 기술: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375UR22 기술: MAX6375UR22 MAXIM SOT323 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX637AESA 기술: MAX637AESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6376XR31-T 기술: IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6374KA+T 기술: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6375UR31+T 기술: IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6376UR29+ 기술: MAX6376UR29+ MAXIM SOT-23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6378XR46+T 기술: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX637ACPA 기술: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375XR31-T 기술: IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6376UR23+ 기술: MAX6376UR23+ MAXIM SOT-23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX637XESA 기술: MAX637XESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375UR29-T 기술: MAX6375UR29-T MAX SOT23 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375UR23-T 기술: MAX6375UR23-T MAXIM SOT23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX637AEP A 기술: MAX637AEP A MAXIM DIP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX637ACSA 기술: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX637BCPA 기술: MAX637BCPA MAXIM DIP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6377UR22+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6380UR37+T 기술: IC VOLT DETECT LP 3.70V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375XR25+T 기술: MAX6375XR25+T MAXIM SOT523 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6375UR29 기술: MAX6375UR29 MAXIM SOT-23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6377UR29+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375XR26+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6378XR35-T 기술: IC VOLT DETECTOR LP 3.50V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375UR23 기술: MAX6375UR23 MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375XR22+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 110000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6377UR29-T 기술: MAX6377UR29-T MAXIM SOT-23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6375UR29+T 기술: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6377XR23-T 기술: IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩