



TXS0102DQMR

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | TXS0102DQMR |
| 제조사 / 브랜드: | N/A |
| 설명 일부: | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON |
| 데이터 시트: | |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

TXS0102DQMR 100 % 새로운 Original 3000 pcs 재고, TXS0102DQMR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TXS0102DQMR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TXS0102DQMR : Info@IC-Components.com

TXS0102DQMR의 사양

| | | | | |
|--------------------|---|-----------------------|---------------------------------|--------|
| 부품 번호 | TXS0102DQMR | 제조사 / 브랜드 | N/A | |
| 전압 - VCCB | 2.3V ~ 5.5V | 전압 - VCCA | 1.65V ~ 3.6V | |
| 변역기 유형 | Voltage Level | 제조사 패키지 | 8-X2SON (1.8x1.2) | |
| 연속 | - | 포장 | Original-Reel® | |
| 패키지 / 케이스 | 8-XFDN | 출력 유형 | Open Drain, Push-Pull | |
| 출력 신호 | - | 다른 이름들 | 296-28435-6 | |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C (TA) | 회로의 수 | 1 | |
| 실장 형 | Surface Mount | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) | |
| 입력 신호 | - | 종모 | Auto-Direction Sensing | |
| 상세 설명 | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 24Mbps 8-X2SON (1.8x1.2) | | 데이터 속도 | 24Mbps |
| 회로 당 채널 | 2 | 베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대) | Bidirectional | |
| 기본 부품 번호 | TXS0102 | 재고 수량 | 3000 pcs Stock | |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 로직 번역자, 레벨 시프 터 | 기술 | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON | |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | | |

TXS0102DQMR으로 변환 된 키워드

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| TXS0102DQMR | TXS0102DQMR 부분 | TXS0102DQMR 가격 | TXS0102DQMR 디스트리뷰터 |
| TXS0102DQMR 기술 | TXS0102DQMR 재고 | TXS0102DQMR 인벤토리 | TXS0102DQMR 공급 업체 |
| TXS0102DQMR 온라인 주문 | TXS0102DQMR 문의 | TXS0102DQMR 이미지 | TXS0102DQMR 사진 |
| TXS0102DQMR pdf | TXS0102DQMR 데이터 시트 | TXS0102DQMR 데이터 시트 | TXS0102DQMR pdf 데이터 시트 |
| TXS0102DQMR 데이터 시트 다운로드 | 제조사 | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|--|--|
| <p>TXS0104EYZTR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12DSBGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102QDCURQ1 기술: TI VSSOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2666 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DCU 8-VFSOP 기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0102DCU 기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DCURG4 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104EDRG4 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0104EZXUR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12BGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0101DRLR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2714 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104EPWRG4 기술: TI TSSOP14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2824 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0101DBVRG4 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0108EPWRG4 기술: TI TSSOP20 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0108E 기술: 제조사: 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0101DBVT 기술: TI SOT23-6 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2785 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102YZPR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 37100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0101DRLRG4 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0102DCUT 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL USB 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104EPWR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DQET 기술: TXS0102DQET TI原裝 SON-8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2633 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0104EDR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2836 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DCUTG4 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DCTR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 40100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0108EPWR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104ERGYR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0101DCKR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0101YZPR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6DSBGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 43800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DCUR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL USB 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0102DQER 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>TXS0104EZXU 기술: TI BGA12 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2864 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104EQPWRQ1 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2807 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>TXS0104EGXUR 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12BGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



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