



IMD2AT108

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | IMD2AT108 |
| 제조업체 / 브랜드 | LAPIS Semiconductor |
| 설명서 일부: | TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 |
| 데이터 시트: | IMD2AT108(1).pdf IMD2AT108(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

IMD2AT108 100 % 새 원본 24500 PC 재고 있음, **IMD2AT108** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **IMD2AT108** LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **IMD2AT108** : Info@IC-Components.com

IMD2AT108의 사양

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|--|
| 부품 번호 | IMD2AT108 | 제조업체 / 브랜드 | LAPIS Semiconductor |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | *MD2 | 패키지 / 케이스 | SC-74, SOT-457 |
| 포장 | Original-Reel® | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조업체 장치 패키지 | SMT6 | 상세 설명 | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6 |
| 전력 - 최대 | 300mW | 트랜지스터 유형 | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| 전류 - 콜렉터 (IC) (최대) | 100mA | 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 50V |
| IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대) | 300mV @ 500µA, 10mA | 전류 - 콜렉터 컷오프 (최대) | 500nA |
| IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가 | 56 @ 5mA, 5V | 주파수 - 전환 | 250MHz |
| 저항기 -베이스 (R1) | 22 kOhms | 저항기 - 이미 터베이스 (R2) | 22 kOhms |
| 다른 이름들 | IMD2AT108DKR | 재고 수량 | 24500 pcs Stock |
| 범주 | 이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스 | 기술 | TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

IMD2AT108으로 변환 된 키워드

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| LAPIS Semiconductor IMD2AT108 | IMD2AT108 부분 | IMD2AT108 가격 | IMD2AT108 대리점 |
| IMD2AT108 기술 | IMD2AT108 주식 | IMD2AT108 인벤토리 | IMD2AT108 공급 업체 |
| IMD2AT108 온라인 주문 | IMD2AT108 문의 | IMD2AT108 이미지 | IMD2AT108 그림 |
| IMD2AT108 pdf | IMD2AT108 데이터 시트 | IMD2AT108 데이터 시트 | IMD2AT108 pdf 데이터 시트 |
| IMD2AT108 데이터 시트 다운로드 | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor IMD2AT108 | Kionix Inc. IMD2AT108 |
| Rohm Semiconductor IMD2AT108 | | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
| <p>IMD6AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>FMG3AT148 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD23 T108 기술: IMD23 T108 ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD16A T108 기술: IMD16A T108 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD6AFRA 기술: IMD6AFRA ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD3AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD6A 기술: IMD6A ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD23 기술: IMD23 ROHM 163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD10A-T108 기술: IMD10A-T108 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD1A T108 기술: IMD1A T108 ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD3A T108 기술: IMD3A T108 ROHM SOT163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD1AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD10AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD9A 기술: IMD9A 原装进口ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD2A 기술: IMD2A ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD3A 기술: IMD3A ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD16A 기술: IMD16A ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD6A T108 기술: IMD6A T108 ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD16 기술: IMD16 ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMH21T110 기술: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD10A 기술: IMD10A ROHM SOT163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD2A T108 기술: IMD2A T108 ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD1A 기술: IMD1A ROHM SOT163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD16AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD14 기술: IMD14 ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD2AT109 기술: IMD2AT109 ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD10A T108 기술: IMD10A T108 ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMD9A T108 기술: IMD9A T108 ROHM SOT-163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD14T108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMD9AT108 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩