



UMG1NTR

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 에서 운송된다: 선적 방법:	UMG1NTR LAPIS Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5 UMG1NTR(1).pdf UMG1NTR(2).pdf 무연 / RoHS 준수 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	--

[견적](#)

UMG1NTR 100 % 새 원본 6800 PC 재고 있음, UMG1NTR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMG1NTR Lapis Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UMG1NTR : Info@IC-Components.com

UMG1NTR의 사양

부품 번호	UMG1NTR	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*MG1	패키지 / 케이스	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	UMT5	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount UMT5
전력 - 최대	300mW	트랜지스터 유형	2 NPN - 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
재고 수량	6800 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스
기술	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

UMG1NTR으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor UMG1NTR	UMG1NTR 부분	UMG1NTR 가격	UMG1NTR 대리점
UMG1NTR 기술	UMG1NTR 주식	UMG1NTR 인벤토리	UMG1NTR 공급 업체
UMG1NTR 온라인 주문	UMG1NTR 문의	UMG1NTR 이미지	UMG1NTR 그림
UMG1NTR pdf	UMG1NTR 데이터 시트	UMG1NTR 데이터 시트	UMG1NTR pdf 데이터 시트
UMG1NTR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor UMG1NTR	Kionix Inc. UMG1NTR
Rohm Semiconductor UMG1NTR			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>UMG1N 기술: UMG1N ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG8N 기술: UMG8N ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG8NFSTR 기술: UMG8NFSTR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG5N 기술: UMG5N ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG3NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 180000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG2NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 89800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG9N TR 기술: UMG9N TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG5N T R 기술: UMG5N T R ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG9N 기술: UMG9N ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 63000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG4N 기술: UMG4N ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG11NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG9NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG11 기술: UMG11 ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG4N-7 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG3N TR 기술: UMG3N TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG7NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG1N-TRB 기술: UMG1N-TRB ROHM SOT235 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG11NFSTR 기술: UMG11NFSTR ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG11 NTR 기술: UMG11 NTR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG1N TR 기술: UMG1N TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N G2 기술: UMG2N G2 CJ SOT-353 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 14100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG5N TR 기술: UMG5N TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG11N 기술: UMG11N ROHM 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG11 N TR 기술: UMG11 N TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMG2N TR 기술: UMG2N TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG8NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N.TR 기술: UMG2N.TR 进口 SOT-323-5 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N 기술: UMG2N xx SOT-323-5 제조사: xx 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG4NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMG5NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 31000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩