



**UMH6NTR**

제조사 부품 번호:	UMH6NTR
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명 및 일부:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6
데이터 시트:	UMH6NTR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 213000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**UMH6NTR** 100 % 새 원본 213000 PC 재고 있음, UMH6NTR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMH6NTR LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ UMH6NTR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**UMH6NTR의 사양**

부품 번호	UMH6NTR	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*MH6	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	UMT6	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT6
전력 - 최대	150mW	트랜지스터 유형	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
전류 - 플렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 플렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	300mV @ 500µA, 10mA	전류 - 플렉터 컷오프 (최대)	-
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	68 @ 5mA, 5V	주파수 - 전환	250MHz
저항기 -베이스 (R1)	47 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
재고 수량	213000 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스</a>
기술	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**UMH6NTR으로 변환 된 키워드**

LAPIS Semiconductor UMH6NTR	UMH6NTR 부분	UMH6NTR 가격	UMH6NTR 대리점
UMH6NTR 기술	UMH6NTR 주식	UMH6NTR 인벤토리	UMH6NTR 공급 업체
UMH6NTR 온라인 주문	UMH6NTR 문의	UMH6NTR 이미지	UMH6NTR 그림
UMH6NTR pdf	UMH6NTR 데이터 시트	UMH6NTR 데이터 시트	UMH6NTR pdf 데이터 시트
UMH6NTR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor UMH6NTR	Kionix Inc. UMH6NTR
Rohm Semiconductor UMH6NTR			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>UMH4N</b> 기술: UMH4N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 138000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMH3NH3</b> 기술: UMH3NH3 CJ SOT-363 제조사:  재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH3NFHA</b> 기술: UMH3NFHA ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH4NTN</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH5N</b> 기술: UMH5N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMH9N H9</b> 기술: UMH9N H9 长电 SOT-23-6 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMH3N H3</b> 기술: SOT363 A20E 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH5N TR</b> 기술: UMH5N TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH6N TR</b> 기술: UMH6N TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH9N</b> 기술: UMH9N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH7N</b> 기술: UMH7N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH2NTN</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 183000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH3N</b> 기술: UMH3N ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH2NL02TV</b> 기술: UMH2NL02TV ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH2N TR</b> 기술: UMH2N TR ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH3NTN</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH5NTR</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH9N TN</b> 기술: UMH9N TN ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMH2NTR</b> 기술: UMH2NTR ROHM 原装NMX SOT-363 제조사: ROHMNMX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH2 NG TN</b> 기술: ROHM SOT-363 16+PB 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH7NTR</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH3NTR</b> 기술: UMH3NTR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH8NTR</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH2N</b> 기술: UMH2N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH2N TN</b> 기술: UMH2N TN ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH9NFHA</b> 기술: UMH9NFHA ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH9NTN</b> 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 138000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMH9N-TN</b> 기술: UMH9N-TN ROHM SOD363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH6N</b> 기술: UMH6N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMH4N TN</b> 기술: UMH4N TN ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>

**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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