



UMH9NTN

제조사 부품 번호:	UMH9NTN
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6
데이터 시트:	UMH9NTN(1).pdf UMH9NTN(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 138000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

UMH9NTN 100 % 새 원본 138000 PC 재고 있음, UMH9NTN 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMH9NTN LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UMH9NTN : Info@IC-Components.com

UMH9NTN의 사양

부품 번호	UMH9NTN	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*MH9	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
포장	Cut Tape (CT)	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 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파과 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	300mV @ 250µA, 5mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	68 @ 5mA, 5V	주파수 - 전환	250MHz
저항기 - 베이스 (R1)	10 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
다른 이름들	UMH9NTNCT	재고 수량	138000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스	기술	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

UMH9NTN으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor UMH9NTN	UMH9NTN 부분	UMH9NTN 가격	UMH9NTN 대리점
UMH9NTN 기술	UMH9NTN 주식	UMH9NTN 인벤토리	UMH9NTN 공급 업체
UMH9NTN 온라인 주문	UMH9NTN 문의	UMH9NTN 이미지	UMH9NTN 그림
UMH9NTN pdf	UMH9NTN 데이터 시트	UMH9NTN 데이터 시트	UMH9NTN pdf 데이터 시트
UMH9NTN 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor UMH9NTN	Kionix Inc. UMH9NTN
Rohm Semiconductor UMH9NTN			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>UMH6NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 213000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2NTN 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 183000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMH2NTR 기술: UMH2NTR ROHM原装进口SOT-363 제조사: ROHMNMX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH9N 기술: UMH9N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH5N TR 기술: UMH5N TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH8NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMH9N H9 기술: UMH9N H9 长电 SOT-23-6 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH4NTN 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH9N-TN 기술: UMH9N-TN ROHM SOD363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH9NFHA 기술: UMH9NFHA ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2NL02TV 기술: UMH2NL02TV ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH5NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH3N 기술: UMH3N ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2N TN 기술: UMH2N TN ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH7N 기술: UMH7N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH6N TR 기술: UMH6N TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMH3NH3 기술: UMH3NH3 CJ SOT-363 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2N TR 기술: UMH2N TR ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH3NFHA 기술: UMH3NFHA ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH3NTR 기술: UMH3NTR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMH3N H3 기술: UMH3N H3 A20E 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH4N 기술: UMH4N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 138000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH5N 기술: UMH5N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2 NG TN 기술: ROHM SOT-363 16+PB 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH3NTN 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH6N 기술: UMH6N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH9N TN 기술: UMH9N TN ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UMH7NTR 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH2N 기술: UMH2N ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UMH4N TN 기술: UMH4N TN ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩