



## UMZ7NTR

제조사 부품 번호:	UMZ7NTR
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS NPN/PNP 12V 0.5A 6UMT
데이터 시트:	UMZ7NTR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**UMZ7NTR** 100 % 새 원본 51000 PC 재고 있음, **UMZ7NTR** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **UMZ7NTR** LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ **UMZ7NTR** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### UMZ7NTR의 사양

부품 번호	UMZ7NTR	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*M27	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	UMT6	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 12V 500mA 320MHz, 260MHz 150mW Surface Mount UMT6	전력 - 최대	150mW
트랜지스터 유형	NPN, PNP	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	500mA
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	12V	IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	250mV @ 10mA, 200mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	100nA (ICBO)	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	270 @ 10mA, 2V
주파수 - 전환	320MHz, 260MHz	재고 수량	51000 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-어레이</a>	기술	TRANS NPN/PNP 12V 0.5A 6UMT
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### UMZ7NTR으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor UMZ7NTR	UMZ7NTR 부분	UMZ7NTR 가격	UMZ7NTR 대리점
UMZ7NTR 기술	UMZ7NTR 주식	UMZ7NTR 인벤토리	UMZ7NTR 공급 업체
UMZ7NTR 온라인 주문	UMZ7NTR 문의	UMZ7NTR 이미지	UMZ7NTR 그림
UMZ7NTR pdf	UMZ7NTR 데이터 시트	UMZ7NTR 데이터 시트	UMZ7NTR pdf 데이터 시트
UMZ7NTR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor UMZ7NTR	Kionix Inc. UMZ7NTR
Rohm Semiconductor UMZ7NTR			

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>UMZ6.8N</b> 기술: UMZ6.8N ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ5.1N</b> 기술: UMZ5.1N ROHM SOT323-5. 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ5.6K</b> 기술: UMZ5.6K 原裝ROHM SOT343 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZC6.8N</b> 기술: UMZC6.8N ROHM SOT-323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ8.2N</b> 기술: UMZ8.2N ROHM SOT-323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8N FHT106</b> 기술: UMZ6.8N FHT106 ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZ7N</b> 기술: UMZ7N ROHM 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8E</b> 기술: UMZ6.8E ROHM绝对全市场最低价!!! SOT323-5绝对房间现货 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMZ6.8NLD106</b> 기술: UMZ6.8NLD106 ROHM原裝NMX SOT-323 제조사: ROHMNMX 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZ8.2T</b> 기술: UMZ8.2T ROHM UMD3SOT32 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ33K</b> 기술: UMZ33K ROHM SOT343 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8E N</b> 기술: UMZ6.8E N ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZU6.2NT106</b> 기술: TVS DIODE 5.5V UMD3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8EN TR</b> 기술: UMZ6.8EN TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZU6.2N</b> 기술: UMZU6.2N 原裝ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZ6.8EN</b> 기술: UMZ6.8EN ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ4.7K</b> 기술: UMZ4.7K ROHM SOT-323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8NT106</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 6.8V UMD3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMZ6.8E N TR</b> 기술: UMZ6.8E N TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ7N TR</b> 기술: UMZ7N TR ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMZ6.8NLD106 , MAX6701MKA</b> 기술: UMZ6.8NLD106 , MAX6701MKA ROHM/MAXIM纳美星 SOT-323SOT-23-8 제조사: ROHM/MAXIM 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMZ6.8NTRT106</b> 기술: UMZ6.8NTRT106 ROHM原裝NMX SOT-323 제조사: ROHMNMX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8EN(D6F)</b> 기술: UMZ6.8EN(D6F) ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZC6.8NT106</b> 기술: TVS DIODE 3.5V UMD3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMZ6.8N T106</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ8.2T T106</b> 기술: UMZ8.2T T106 ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8ENTR</b> 기술: DIODE ZENER ARRAY 6.8V UMD5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMZ6.8N T106 , MAX6323HUT46</b> 기술: UMZ6.8N T106 , MAX6323HUT46 ROHM/MAXIM纳美星 SOT-23SOT-163 제조사: ROHM/MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZ6.8E NTR</b> 기술: UMZ6.8E NTR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMZU6.2N T106</b> 기술: UMZU6.2N T106 ROHM SOT-323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩