



## UMG7NTR

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | UMG7NTR                       |
| 제조업체 / 브랜드          | LAPIS Semiconductor           |
| 설명 및 일부:            | TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 |
| 데이터 시트:             | UMG7NTR.pdf                   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                  |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.     |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                     |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS             |

견적

**UMG7NTR** 100 % 새 원본 30000 PC 재고 있음, UMG7NTR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMG7NTR LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UMG7NTR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
















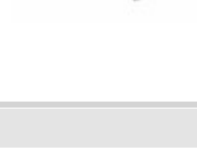
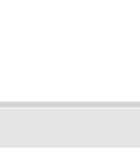

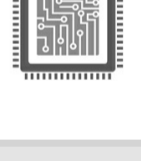


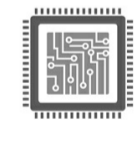





## UMG7NTR의 사양

|                       |   |                                  |                               |
|-----------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 부품 번호                 | UMG7NTR   | 제조업체 / 브랜드                       | LAPIS Semiconductor           |
| 연속                    | -   | 수분 민감도 (MSL)                     | 1 (Unlimited)                 |
| 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 150mW Surface Mount UMT5 | 전력 - 최대                          | 150mW                         |
| 트랜지스터 유형              | 2 NPN - Pre-Biased (Dual)   | 전류 - 콜렉터 (IC) (최대)               | 100mA                         |
| 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 50V   | IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)           | 300mV @ 1mA, 10mA             |
| 전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)     | 500nA (ICBO)  | IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가 | 100 @ 1mA, 5V                 |
| 주파수 - 전환              | 250MHz  | 저항기 -베이스 (R1)                    | 10 kOhms                      |
| 저항기 - 이미 터베이스 (R2)    | -   | 재고 수량                            | 30000 pcs Stock               |
| 범주                    | <a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스</a>   | 기술                               | TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부    | 무연 / RoHS 준수  |                                  |                               |

## UMG7NTR으로 변환 된 키워드

|                             |                           |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
| LAPIS Semiconductor UMG7NTR | UMG7NTR 부분                | UMG7NTR 가격                  | UMG7NTR 대리점         |
| UMG7NTR 기술                  | UMG7NTR 주식                | UMG7NTR 인벤토리                | UMG7NTR 공급 업체       |
| UMG7NTR 온라인 주문              | UMG7NTR 문의                | UMG7NTR 이미지                 | UMG7NTR 그림          |
| UMG7NTR pdf                 | UMG7NTR 데이터 시트            | UMG7NTR 데이터 시트              | UMG7NTR pdf 데이터 시트  |
| UMG7NTR 데이터 시트 다운로드         | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor UMG7NTR | Kionix Inc. UMG7NTR |
| Rohm Semiconductor UMG7NTR  |                           |                             |                     |

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>UMG2NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 89800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>UMG11 NTR</b><br/>기술: UMG11 NTR ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>UMG3N TR</b><br/>기술: UMG3N TR ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>UMG2N TR</b><br/>기술: UMG2N TR ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>UMG5NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 31000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>UMG1NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>UMG9N</b><br/>기술: UMG9N ROHM SOT353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 63000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>UMG1N TR</b><br/>기술: UMG1N TR ROHM SOT353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>UMG11NFSTR</b><br/>기술: UMG11NFSTR ROHM SOT-23<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>UMG9N TR</b><br/>기술: UMG9N TR ROHM SOT363<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>UMG4N-7</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT353<br/>제조사: Diodes Incorporated<br/>재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>UMG8NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>UMG3NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 180000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>UMG5N TR</b><br/>기술: UMG5N TR ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>UMG1N</b><br/>기술: UMG1N ROHM SOT353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>UMG11NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N.TR</b><br/>기술: UMG2N.TR 进口 SOT-323-5<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>UMG1N-TRB</b><br/>기술: UMG1N-TRB ROHM SOT235<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>UMG11</b><br/>기술: UMG11 ROHM SOT23<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>UMG11N</b><br/>기술: UMG11N ROHM<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N G2</b><br/>기술: UMG2N G2 CJ SOT-353<br/>제조사: CJ<br/>재고: 새로운 원본, 14100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>UMG5N T R</b><br/>기술: UMG5N T R ROHM SOT23-5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>UMG9NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>UMG8NFSTR</b><br/>기술: UMG8NFSTR ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>UMG8N</b><br/>기술: UMG8N ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>UMG4N</b><br/>기술: UMG4N ROHM SOT-353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>UMG11 N TR</b><br/>기술: UMG11 N TR ROHM SOT353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>UMG4NTR</b><br/>기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N</b><br/>기술: UMG2N xx SOT-323-5<br/>제조사: xx<br/>재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>UMG5N</b><br/>기술: UMG5N ROHM SMDDIP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다.<br/>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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩