



MMBT6427LT1

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | MMBT6427LT1 |
| 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부: | TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23 |
| 데이터 시트: | MMBT6427LT1.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 78000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

MMBT6427LT1 100 % 새 원본 78000 PC 재고 있음, MMBT6427LT1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MMBT6427LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MMBT6427LT1 : Info@IC-Components.com

MMBT6427LT1의 사양

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|---|
| 부품 번호 | MMBT6427LT1 | 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | MMBT6427 | 패키지 / 케이스 | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| 포장 | Cut Tape (CT) | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조업체 장치 패키지 | SOT-23-3 (TO-236) | 작동 온도 | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| 상세 설명 | Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 40V 500mA 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236) | 전력 - 최대 | 225mW |
| 트랜지스터 유형 | NPN - Darlington | 전류 - 콜렉터 (IC) (최대) | 500mA |
| 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 40V | IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대) | 1.5V @ 500µA, 500mA |
| 전류 - 콜렉터 컷오프 (최대) | 1µA | IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가 | 20000 @ 100mA, 5V |
| 주파수 - 전환 | - | 다른 이름들 | MMBT6427LT1OSCT |
| 재고 수량 | 78000 pcs Stock | 범주 | 이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글 |
| 기술 | TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수 |

MMBT6427LT1으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6427LT1 | MMBT6427LT1 부분 | MMBT6427LT1 가격 | MMBT6427LT1 대리점 |
| MMBT6427LT1 기술 | MMBT6427LT1 주식 | MMBT6427LT1 인벤토리 | MMBT6427LT1 공급 업체 |
| MMBT6427LT1 온라인 주문 | MMBT6427LT1 문의 | MMBT6427LT1 이미지 | MMBT6427LT1 그림 |
| MMBT6427LT1 pdf | MMBT6427LT1 데이터 시트 | MMBT6427LT1 데이터 시트 | MMBT6427LT1 pdf 데이터 시트 |
| MMBT6427LT1 데이터 시트 다운로드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6427LT1 | ON Semiconductor MMBT6427LT1 |
| Aptina / ON Semiconductor MMBT6427LT1 | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |
| | MMBT6427LT1 | MMBT6427LT1 | MMBT6427LT1 |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|---|--|
| <p>MMBT5962-NL 기술: MMBT5962-NL FAIRCHILD SOT-23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6429LT1 기술: TRANS NPN 45V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6427 기술: TRANS NPN DARL 40V 1.2A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT5817LT1G 기술: MMBT5817LT1G ON SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6429 기술: MMBT6429 FAIRCHILD SOT-23SC-59 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBT5817 기술: MMBT5817 国产大芯片 SOD-323 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT5962 기술: TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT589 기술: MMBT589 DIODES SOT-23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6429LT1G 기술: TRANS NPN 45V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6517LT 기술: MMBT6517LT ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6429LTIG 기술: MMBT6429LTIG ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT589LT1G 기술: TRANS PNP 30V 1A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6517LT1G 기술: TRANS NPN 350V 0.1A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT5819LT1G 기술: MMBT5819LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6520LT3 기술: TRANS PNP 350V 0.5A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6428 기술: TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6427LT1G 기술: TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6520LT1 기술: MMBT6520LT1 ON SOT-23SC-59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBT5819 기술: MMBT5819 TOSQJ SOD-123 제조사: TOSQJ 재고: 새로운 원본, 31000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT5817WLT1G 기술: MMBT5817WLT1G ON SOD-123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6515 기술: TRANS NPN 25V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6427-NL 기술: MMBT6427-NL FAIRCHILD SOT-23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBT6429T1 기술: MMBT6429T1 MOT SOT23-3 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT589LT1 기술: MMBT589LT1 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6520LT1G 기술: TRANS PNP 350V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6427FSC 기술: MMBT6427FSC FAIRCHILD SOT23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6428LT1G 기술: TRANS NPN 50V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 25600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>MMBT6517LT1 기술: MMBT6517LT1 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>MMBT6427-7-F 기술: TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBT591 기술: MMBT591 SeCoS SOT-23 제조사: SeCoS 재고: 새로운 원본, 12000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩