



EMB10T2R

제조사 부품 번호:	EMB10T2R
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W EMT6
데이터 시트:	EMB10T2R(1).pdf EMB10T2R(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EMB10T2R 100 % 새로운 Original 40000 pcs 재고, EMB10T2R 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 EMB10T2R LAPIS Semiconductor를 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EMB10T2R : Info@IC-Components.com

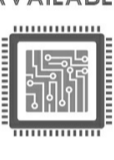
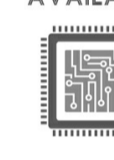
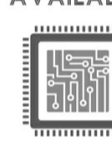









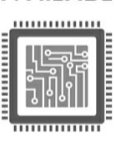
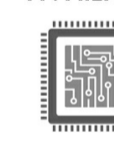
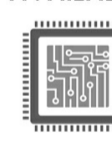
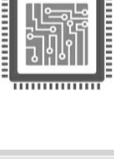
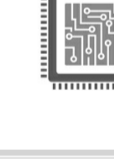
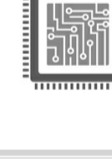




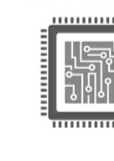
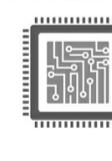




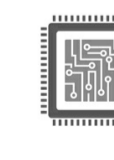
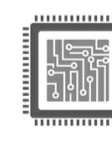
EMB10T2R의 사양

부품 번호	EMB10T2R	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대)	300mV @ 250µA, 5mA
트랜지스터 유형	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	제조업체 장치 패키지	EMT6
연속	-	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
저항기 -베이스 (R1)	2.2 kOhms	전력 - 최대	150mW
포장	Tape & Reel (TR)	패키지 / 케이스	SOT-563, SOT-666
다른 이름들	EMB10T2R-ND EMB10T2RTR	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	주파수 - 전환	250MHz
상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount EMT6	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	80 @ 10mA, 5V
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA
기본 부품 번호	MB10	재고 수량	40000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-백열, 프리 바이어스	기술	TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W EMT6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EMB10T2R으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor EMB10T2R	EMB10T2R 부분	EMB10T2R 가격	EMB10T2R 디스트리뷰터
EMB10T2R 기술	EMB10T2R 재고	EMB10T2R 인벤토리	EMB10T2R 공급 업체
EMB10T2R 온라인 주문	EMB10T2R 문의	EMB10T2R 이미지	EMB10T2R 사진
EMB10T2R pdf	EMB10T2R 데이터 시트	EMB10T2R 데이터 시트	EMB10T2R pdf 데이터 시트
EMB10T2R 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조업체	LAPIS Semiconductor EMB10T2R	Kionix Inc. EMB10T2R
Rohm Semiconductor EMB10T2R			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 EMB07P03G 기술: EMC SOP-8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2675 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB12N03V 기술: EMC DFN33 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 10710 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB04N03H 기술: EMC NGSACQFN8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB10 T2R 기술: EMB10 T2R ROHM EMT6 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB11 T2R 기술: IGBT Modules 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB12N03 기술: EMC SOP-8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2764 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB10 기술: EMB10 原装ROHM SOT563 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB12P03G 기술: EMC SOP-8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB06N03A 기술: EMC TO-252 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2796 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB11 기술: EMB11 ROHM SOT-563 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB06N03H 기술: EMC QFN8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB12K03GP 기술: EMC SOP8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2854 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB12N03H 기술: EMC EDFN56 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2658 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB09P03LA 기술: EMB09P03LA EMC SOT252 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB06N03GH 기술: EMC SOIC-8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2794 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB09N03A 기술: EMC TO252 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2604 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB09N03V 기술: excellian DFN33 제조사: excellian 재고: 새로운 원본, 22088 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB09N03 기술: EMC EDFN56 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 20861 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB1487MME/NOPB 기술: EMB1487MME/NOPB TI MSOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2710 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB1437MPE/NOPB 기술: EMB1437MPE/NOPB TI SOT223 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB1428QSQE/NOPB 기술: TI QFN48 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB13 기술: ROHM SOT-666 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB09N03H 기술: EMC SON8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2696 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB11P03V-CU 기술: EMB11P03V-CU EMC EDFN33 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB11N03G 기술: EMB11N03G EMC SOP8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2679 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB07N03H 기술: EMC EDFN56 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 33794 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB09N03HR 기술: EMC DFN 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EMB11T2R 기술: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W EMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB06N03V 기술: EMC EDFN33 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2723 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EMB12N10G 기술: EMC SOP8 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 2701 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩