



DTD114EKT146

제조사 부품 번호:	DTD114EKT146
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 DTD114EKT146(1).pdf DTD114EKT146(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

DTD114EKT146 100 % 새 원본 60000 PC 재고 있음, DTD114EKT146 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DTD114EKT146 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DTD114EKT146 : Info@IC-Components.com

DTD114EKT146의 사양

부품 번호	DTD114EKT146	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DTD114	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SMT3	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 500mA 200MHz 200mW Surface Mount SMT3
전력 - 최대	200mW	트랜지스터 유형	NPN - Pre-Biased
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	500mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	300mV @ 2.5mA, 50mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	56 @ 50mA, 5V	주파수 - 전환	200MHz
저항기 -베이스 (R1)	10 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	10 kOhms
다른 이름들	DTD114EKT146DKR	재고 수량	60000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단일, 프리 바이어스	기술	TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DTD114EKT146으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor DTD114EKT146	DTD114EKT146 부분	DTD114EKT146 가격	DTD114EKT146 대리점
DTD114EKT146 기술	DTD114EKT146 주식	DTD114EKT146 인벤토리	DTD114EKT146 공급 업체
DTD114EKT146 온라인 주문	DTD114EKT146 문의	DTD114EKT146 이미지	DTD114EKT146 그림
DTD114EKT146 pdf	DTD114EKT146 데이터 시트	DTD114EKT146 데이터 시트	DTD114EKT146 pdf 데이터 시트
DTD114EKT146 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor DTD114EKT146	Kionix Inc. DTD114EKT146
Rohm Semiconductor DTD114EKT146			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>DTD122JK 기술: DTD122JK 原装进口ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZSATP 기술: DTD113ZSATP ROHM TO-92 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZS 기술: DTD113ZS ROHM TO-92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD114GK T146 기술: DTD114GK T146 ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123ECT116 기술: NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123EKT146 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD123EK 기술: DTD123EK 原装进口ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZU 기술: DTD113ZU ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123EC T116 기술: DTD123EC T116 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD113ES 기술: DTD113ES ROHM TO-92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZK T146 기술: DTD113ZK T146 ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD114EK T146 기술: DTD114EK T146 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD114EKA 기술: DTD114EKA ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123TK 기술: DTD123TK ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTD122JKT146, M11X 기술: DTD122JKT146, M11X ROHM/WJ纳美星 SOT-23SOT-89 제조사: ROHM/WJ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD113ZU T106 기술: DTD113ZU T106 ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD114ESTP 기술: TRANS PREBIAS NPN 300MW SPT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD114EK 기술: DTD114EK 原装进口ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD123EK T146 기술: DTD123EK T146 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZKT146 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123YK 기술: DTD123YK 原装进口ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD113ZK 기술: DTD113ZK ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113EK 기술: DTD113EK 原装进口ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123TK T146 기술: DTD123TK T146 ROHM SOT23-3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD113EK T146 기술: DTD113EK T146 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123ES 기술: DTD123ES ROHM TO-92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 122400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113EKT146 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTD123EKA 기술: DTD123EKA ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD113ZUT106 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTD123TKT146 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩