



DTC114YETL

제조사 부품 번호:	DTC114YETL
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3
데이터 시트:	DTC114YETL(1).pdf DTC114YETL(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DTC114YETL 100 % 새 원본 12000 PC 재고 있음, DTC114YETL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DTC114YETL LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DTC114YETL : Info@IC-Components.com

DTC114YETL의 사양

부품 번호	DTC114YETL	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DTC114	패키지 / 케이스	SC-75, SOT-416
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	EMT3	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 70mA 250MHz 150mW Surface Mount EMT3
전력 - 최대	150mW	트랜지스터 유형	NPN - Pre-Biased
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	70mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IC에서 @ VCE 재도 (최대)	300mV @ 250µA, 5mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	68 @ 5mA, 5V	주파수 - 전환	250MHz
저항기 -베이스 (R1)	10 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
다른 이름들	DTC114YETLDKR	재고 수량	12000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단일, 프리 바이어스	기술	TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DTC114YETL으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor DTC114YETL	DTC114YETL 부분	DTC114YETL 가격	DTC114YETL 대리점
DTC114YETL 기술	DTC114YETL 주식	DTC114YETL 인벤토리	DTC114YETL 공급 업체
DTC114YETL 온라인 주문	DTC114YETL 문의	DTC114YETL 이미지	DTC114YETL 그림
DTC114YETL pdf	DTC114YETL 데이터 시트	DTC114YETL 데이터 시트	DTC114YETL pdf 데이터 시트
DTC114YETL 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor DTC114YETL	Kionix Inc. DTC114YETL
Rohm Semiconductor DTC114YETL			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>DTC114YKA T146 기술: DTC114YKA T146 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YM 기술: DTC114YM ROHM SOT-523 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 63200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YSTP 기술: DTC114YSTP ROHM TO92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114WU 기술: DTC114WU ROHM SOT-323SC 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YEB 기술: DTC114YEB ROHM SOT723 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YH T2L 기술: DTC114YH T2L ROHM SOT723 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114WUAT106 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YEBTL 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3F 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YET1 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114YKHRT146 기술: DTC114YKHRT146 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114WSATP 기술: TRANS PREBIAS NPN 300MW SPT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTC114YE 64 기술: DTC114YE 64 CJ SOT-523 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114YM3T5G 기술: TRANS PREBIAS NPN 260MW SOT723 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YKA 기술: DTC114YKA ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114WSA 기술: DTC114WSA ROHM TO-92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114YK 기술: DTC114YK ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YKT106 기술: DTC114YKT106 ROHM SOT-23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YMT2L 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114YK T147 기술: ROHM SOT-23 New 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1580 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YM T2L 기술: DTC114YM T2L ROHM SOT-723 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YE 기술: DTC114YE ROHM SOT523 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114YET1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114WUA 기술: DTC114WUA ROHM SOT-323SC-70UMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YMF56T2L 기술: DTC114YMF56T2L ROHM SOT-723 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DTC114YE 24 기술: DTC114YE 24 ST SOT523 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YK T146 기술: ROHM SOT-23 New 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1085 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114WUA T106 기술: DTC114WUA T106 ROHM SOT323 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DTC114WUAFRAT106 기술: DTC114WUAFRAT106 ROHM SOT23 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YE TL 기술: DTC114YE TL ROHM SOT-523 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DTC114YKAT146 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9100 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 하이, 신계 지, 홍콩