



DDTC114ECA-7-F

제조사 부품 번호:	DDTC114ECA-7-F
제조사명 / 브랜드:	Diodes Incorporated
설명서 일부:	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3
데이터 시트:	DDTC114ECA-7-F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 419000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DDTC114ECA-7-F 100 % 새 원본 419000 PC 재고 있음, DDTC114ECA-7-F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DDTC114ECA-7-F Diodes Incorporated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DDTC114ECA-7-F : Info@IC-Components.com





















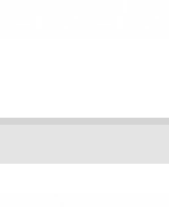








DDTC114ECA-7-F의 사양

부품 번호	DDTC114ECA-7-F	제조사명 / 브랜드	Diodes Incorporated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DDTC114	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사 장치 패키지	SOT-23-3	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-23-3
전력 - 최대	200mW	트랜지스터 유형	NPN - Pre-Biased
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	300mV @ 500µA, 10mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	30 @ 5mA, 5V	주파수 - 전환	250MHz
저항기 - 베이스 (R1)	10 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	10 kOhms
다른 이름들	DDTC114ECA-FDIDKR	재고 수량	419000 pcs Stock
별주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단일, 프리 바이어스	기술	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DDTC114ECA-7-F으로 변환 된 키워드

Diodes Incorporated DDTC114ECA-7-F	DDTC114ECA-7-F 부분	DDTC114ECA-7-F 가격	DDTC114ECA-7-F 대리점
DDTC114ECA-7-F 기술	DDTC114ECA-7-F 주식	DDTC114ECA-7-F 인벤토리	DDTC114ECA-7-F 공급 업체
DDTC114ECA-7-F 온라인 주문	DDTC114ECA-7-F 문의	DDTC114ECA-7-F 이미지	DDTC114ECA-7-F 그림
DDTC114ECA-7-F pdf	DDTC114ECA-7-F 데이터 시트	DDTC114ECA-7-F 데이터 시트	DDTC114ECA-7-F pdf 데이터 시트
DDTC114ECA-7-F 데이터 시트 다운로드	Diodes Incorporated 제조 업체	Diodes Incorporated DDTC114ECA-7-F	Diodes Inc DDTC114ECA-7-F
Pericom Semiconductor DDTC114ECA-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDTC114ECA-7-F		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DDTC113ZUA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTB142TU-7-F 기술: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114EUA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 67000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114TU-7-F 기술: DDTC114TU-7-F DIODES SOT-363 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC113TCA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114TKA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC113TLP-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 250MW 3DFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTB143TU-7-F 기술: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DDTB142TC-7-F, MAX5027UT 기술: DDTB142TC-7-F, MAX5027UT DIODES/MAXIM의 美물 SOT-23SOT-163 제조사: DIODES/MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC113TE-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTB143EC-7-F 기술: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTB143EU-7-F 기술: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114TCA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC113ZKA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114EE-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114GCA-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTB142TC-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114GKA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 38300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114ECA-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114GUA-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114GE-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 38900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114GUA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 54000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC113ZE-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114TE-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTB133HC-7-F 기술: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114TUA-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114TUA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DDTC114EKA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC113ZCA-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DDTC114ELP-7 기술: TRANS PREBIAS NPN 250MW 3DFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩