



## 2SC3357-T1-A

제조사 부품 번호:	2SC3357-T1-A
제조업체 / 브랜드	CEL (California Eastern Laboratories)
설명어 일부:	RF TRANSISTOR NPN SOT-89
데이터 시트:	2SC3357-T1-A.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 301000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**2SC3357-T1-A** 100 % 새 원본 301000 PC 재고 있음, 2SC3357-T1-A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 2SC3357-T1-A CEL (California Eastern Laboratories) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ 2SC3357-T1-A : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## 2SC3357-T1-A의 사양

부품 번호	2SC3357-T1-A	제조업체 / 브랜드	CEL (California Eastern Laboratories)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-243AA	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	SOT-89
작동 온도	150°C (TJ)	상세 설명	RF Transistor NPN 12V 100mA 6.5GHz 1.2W Surface Mount SOT-89
전력 - 최대	1.2W	트랜지스터 유형	NPN
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	12V
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	50 @ 20mA, 10V	주파수 - 전환	6.5GHz
잡음 지수 (에서 dB Typ)	1.8dB @ 1GHz	이득	10dB
다른 이름들	2SC3357-T1-ACT	재고 수량	301000 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-양극 (bjt)-rf</a>	기술	RF TRANSISTOR NPN SOT-89
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

## 2SC3357-T1-A으로 변환 된 키워드

CEL (California Eastern Laboratories) 2SC3357-T1-A	2SC3357-T1-A 부분	2SC3357-T1-A 가격	2SC3357-T1-A 대리점
2SC3357-T1-A 기술	2SC3357-T1-A 주식	2SC3357-T1-A 인벤토리	2SC3357-T1-A 공급 업체
2SC3357-T1-A 온라인 주문	2SC3357-T1-A 문의	2SC3357-T1-A 이미지	2SC3357-T1-A 그림
2SC3357-T1-A pdf	2SC3357-T1-A 데이터 시트	2SC3357-T1-A 데이터 시트	2SC3357-T1-A pdf 데이터 시트
2SC3357-T1-A 데이터 시트 다운로드	CEL (California Eastern Laboratories) 제조 업체	CEL (California Eastern Laboratories) 2SC3357-T1-A	California Eastern Labs 2SC3357-T1-A
California Eastern Laboratories 2SC3357-T1-A	CEL 2SC3357-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) 2SC3357-T1-A	

## 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>2SC3357-T1/RE</b> 기술: 2SC3357-T1/RE 国产原 SOT89 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357</b> 기술: 2SC3357 KF科范微 SOT-89 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 301000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3361-5-TB-E</b> 기술: 2SC3361-5-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357-T1/RF</b> 기술: 2SC3357-T1/RF 国产原 SOT89 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357RE</b> 기술: 2SC3357RE RENESAS SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3360-T1-A</b> 기술: 2SC3360-T1-A NEC SOT23 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357 RE</b> 기술: 2SC3357 RE RENESAS/国 SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357 RF</b> 기술: RENESAS/ SOT-89 18+ 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357-T1 RF</b> 기술: 2SC3357-T1 RF 原装NEC SOT89 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357-T1-A RF</b> 기술: 2SC3357-T1-A RF RENESAS SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 601000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357-T1(RF)</b> 기술: 2SC3357-T1(RF) NEC原装 SOT-89 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356K</b> 기술: 2SC3356K 时科 SC-59 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357RF</b> 기술: 2SC3357RF RENESAS SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 601000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357-T1-A RE</b> 기술: 2SC3357-T1-A RE RENESAS SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356G-A-AE2-R</b> 기술: 2SC3356G-A-AE2-R UTC SOT23-3 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3356G-A-AE3-R</b> 기술: 2SC3356G-A-AE3-R UTC SOT23-3 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356LT1G</b> 기술: 2SC3356LT1G ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356-T2B</b> 기술: 2SC3356-T2B 原装NEC SOT23 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3356R25</b> 기술: 2SC3356R25 RENESAS SOT-23 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 601000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357-T1</b> 기술: 2SC3357-T1 NEC/RENESAS SOT89 제조사: NEC/RENESAS 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356/R24/R25</b> 기술: 2SC3356/R24/R25 RENESAS/国产 SOT-23 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357-T1B-ZA</b> 기술: 2SC3357-T1B-ZA RENESAS SOT-89 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3358</b> 기술: 2SC3358 NEC SOT89 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356R24</b> 기술: 2SC3356R24 RENESAS SOT-23 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 201000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3359-Q</b> 기술: 2SC3359-Q ROHM TO-92S 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3356LT1</b> 기술: 2SC3356LT1 LRC SOT23 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3360-T1B/N15/N16/N17</b> 기술: 2SC3360-T1B/N15/N16/N17 RENESAS SOT-23 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 35500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2SC3357-T1/RH</b> 기술: 2SC3357-T1/RH 国产原 SOT89 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3357-T1B</b> 기술: 2SC3357-T1B NEC SOT-89 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SC3360</b> 기술: 2SC3360 NEC SOT23 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩