



SMMUN2213LT1G

제조사 부품 번호:	SMMUN2213LT1G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23
데이터 시트:	SMMUN2213LT1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SMMUN2213LT1G 100 % 새 원본 24000 PC 재고 있음, SMMUN2213LT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SMMUN2213LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ SMMUN2213LT1G : Info@IC-Components.com

SMMUN2213LT1G의 사양

부품 번호	SMMUN2213LT1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MMUN22**L	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-23-3 (TO-236)	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 246mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
전력 - 최대	246mW	트랜지스터 유형	NPN - Pre-Biased
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	80 @ 5mA, 10V	저항기 -베이스 (R1)	47 kOhms
저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms	다른 이름들	SMMUN2213LT1GOSCT
재고 수량	24000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단일, 프리 바이어스
기술	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SMMUN2213LT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	SMMUN2213LT1G 부분	SMMUN2213LT1G 가격	SMMUN2213LT1G 대리점
SMMUN2213LT1G 공급 업체	SMMUN2213LT1G 기술	SMMUN2213LT1G 주식	SMMUN2213LT1G 인벤토리
SMMUN2213LT1G 그림	SMMUN2213LT1G 온라인 주문	SMMUN2213LT1G 문의	SMMUN2213LT1G 이미지
SMMUN2213LT1G pdf 데이터 시트	SMMUN2213LT1G pdf	SMMUN2213LT1G 데이터 시트	SMMUN2213LT1G 데이터 시트
ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	Aptina / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2213LT1G	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SMMBT2907ALT3G 기술: TRANS PNP 60V 0.6A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT406LT1G 기술: TRANS NPN 80V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3906LT3G 기술: TRANS PNP 40V 0.2A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMBT3904LT1G 기술: TRANS NPN 40V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMUN2211LT1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT2222ALT1G 기술: TRANS NPN 40V 0.6A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMSD4148T1G 기술: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3906LT1G 기술: TRANS PNP 40V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3904TT1G 기술: TRANS NPN 40V 0.2A SOT416 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMSD914T3G 기술: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMUN2214LT1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBFJ310LT1G 기술: RF MOSFET N-CH JFET 10V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMSD4148T3G 기술: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT2907ALT1G 기술: TRANS PNP 60V 0.6A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMUN2114LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMDL914LT1G 기술: SMMDL914LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT4401LT1G 기술: TRANS NPN 40V 0.6A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3904WT1G 기술: TRANS NPN 40V 0.2A SOT323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMSD103T1G 기술: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT5551LT1G 기술: TRANS NPN 160V 0.6A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT4403LT1G 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMDL6050T1G 기술: DIODE GEN PURP 70V 200MA SOD323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMUN1003LT1 기술: SMMUN1003LT1 ON SOT-23SC-59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3906WT1G 기술: TRANS PNP 40V 0.2A SC70 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMBTA56LT3 기술: SMMBTA56LT3 ON SOT-23SC- 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT3904LT3G 기술: TRANS NPN 40V 0.2A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMDL914T1G 기술: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMMSD914T1G 기술: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBT5401LT1G 기술: TRANS PNP 150V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SMMBTA64LT1G 기술: TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩