



MMUN2115LT1G

제조사 부품 번호:	MMUN2115LT1G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 및 일부:	TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3
데이터 시트:	MMUN2115LT1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 69000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MMUN2115LT1G 100 % 새 원본 69000 PC 재고 있음, MMUN2115LT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MMUN2115LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MMUN2115LT1G : Info@IC-Components.com

MMUN2115LT1G의 사양

부품 번호	MMUN2115LT1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MMUN21**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) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 400mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
전력 - 최대	400mW	트랜지스터 유형	PNP - Pre-Biased
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	160 @ 5mA, 10V	저항기 -베이스 (R1)	10 kOhms
다른 이름들	MMUN2115LT1GOSCT	재고 수량	69000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단일, 프리 바이어스	기술	TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MMUN2115LT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	MMUN2115LT1G 부분 MMUN2115LT1G 기술	MMUN2115LT1G 가격 MMUN2115LT1G 주식	MMUN2115LT1G 대리점 MMUN2115LT1G 인벤토리
MMUN2115LT1G 공급 업체	MMUN2115LT1G 온라인 주문	MMUN2115LT1G 문의	MMUN2115LT1G 이미지
MMUN2115LT1G 그림	MMUN2115LT1G pdf	MMUN2115LT1G 데이터 시트	MMUN2115LT1G 데이터 시트
MMUN2115LT1G pdf 데이터 시트	MMUN2115LT1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G
ON Semiconductor MMUN2115LT1G	Aptina / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MMUN2111RLT1G 기술: MMUN2111RLT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2111LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN211RLT1 기술: MMUN211RLT1 LRC SOT-23 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMU01020C5100FB300 기술: RES 510 OHM 1% 0.3W MELF 0102 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2210LT1G 기술: MMUN2210LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2114LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMU01020C6809FB300 기술: RES 68 OHM 1% 0.3W MELF 0102 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2134LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2133LT1 기술: MMUN2133LT1 原裝ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN2133RLT1 기술: MMUN2133RLT1 LRC SOT-23 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2133LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMU01020E1802BB300 기술: MMU01020E1802BB300 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMUN2134LT1 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2114LT1 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2137LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMUN2132LT1 기술: MMUN2132LT1 ON SOT-23SC- 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN2115RLT1 기술: MMUN2115RLT1 LRC SOT-23 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2133TLI 기술: MMUN2133TLI ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMU01020E3302BB300 기술: MMU01020E3302BB300 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMU01020C3008GB300 기술: MMU01020C3008GB300 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMU01020C2262FB300 기술: MMU01020C2262FB300 VISHAY 3k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMU01020D3302CB300 기술: MMU01020D3302CB300 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2112LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN2111 기술: MMUN2111 N/A原裝NMX SOT-23 제조사: N/ANMX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN2116LT1 기술: MMUN2116LT1 HI-SINCERITY SOT-23 제조사: HI-SINCERITY 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2116LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMUN2211 기술: MMUN2211 ST/240K SOT-23 제조사: ST/240K 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>MMUN2132LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 63000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMUN2113LT1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>MMU01020E8201BB300 기술: MMU01020E8201BB300 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>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