



MMBV2105LT1

제조사 부품 번호:	MMBV2105LT1
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서의 일부:	DIODE TUNING SS 30V SOT23
데이터 시트:	MMBV2105LT1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MMBV2105LT1 100 % 새 원본 60000 PC 재고 있음, **MMBV2105LT1** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MMBV2105LT1** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ **MMBV2105LT1** : Info@IC-Components.com









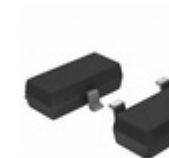





















MMBV2105LT1의 사양

부품 번호	MMBV2105LT1	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MMBV2105	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-23-3 (TO-236)	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	다이오드 유형	Single
전압 - 피크 역 (최대)	30V	VR, F @ 용량	16.5pF @ 4V, 1MHz
용량 비율	3.2	용량 비율 조건	C2/C30
Q Vr에서, F	400 @ 4V, 50MHz	다른 이름들	MMBV2105LT1OSTR
재고 수량	60000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드-가변 커패시턴스 (다중, 배 맥 터)
기술	DIODE TUNING SS 30V SOT23	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MMBV2105LT1으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1	MMBV2105LT1 부분	MMBV2105LT1 가격	MMBV2105LT1 대리점
MMBV2105LT1 기술	MMBV2105LT1 주식	MMBV2105LT1 인벤토리	MMBV2105LT1 광업 업체
MMBV2105LT1 온라인 주문	MMBV2105LT1 문의	MMBV2105LT1 이미지	MMBV2105LT1 그림
MMBV2105LT1 pdf	MMBV2105LT1 데이터 시트	MMBV2105LT1 데이터 시트	MMBV2105LT1 pdf 데이터 시트
MMBV2105LT1 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1	ON Semiconductor MMBV2105LT1
Aptina / ON Semiconductor MMBV2105LT1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MMBV2105LT1	MMBV2105LT1	MMBV2105LT1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MMBZ33VA 기술: MMBZ33VA 昫科 SOT-23 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2107LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV109LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV210LT1G 기술: MMBV210LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2108LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBTSC4081RW 기술: MMBTSC4081RW KF香港科范微半导体 SOT-323 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV2105LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2101LT1 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBZ33VAL-7 기술: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV2109LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV105GLT1 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2104LT1G 기술: MMBV2104LT1G ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBZ33VAL/DG/B2 기술: MMBZ33VAL/DG/B2 NXP SOT23 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBTSC422SRW 기술: MMBTSC422SRW KF香港科范微半导体 SOT-323 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2106LT1G 기술: MMBV2106LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV2104 기술: MMBV2104 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBZ33VAL 기술: MMBZ33VAL 昫裝NXP SOT23 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2103LT1G 기술: MMBV2103LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV105GLT3 기술: MMBV105GLT3 MOTOROLA SOT-23 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 22900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2105 기술: MMBV2105 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV105LT1G 기술: MMBV105LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBZ33VAL-7-F 기술: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBZ33VALT3G 기술: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2101LT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBV2109LT1 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBZ33VAT1G 기술: MMBZ33VAT1G ON国产 SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV2102LT1G 기술: MMBV2102LT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMBTSC4617RE 기술: MMBTSC4617RE ST/240K SOT-523 제조사: ST/240K 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBV105GLT1G 기술: DIODE TUNING SS 30V SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMBZ33VALT1G 기술: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45900 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 슈이 와이, 신계 지, 홍콩