



MMSZ4700T1G

제조사 부품 번호:	MMSZ4700T1G
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	DIODE ZENER 13V 500MW SOD123
데이터 시트:	MMSZ4700T1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MMSZ4700T1G 100 % 새 원본 9700 PC 재고 있음, **MMSZ4700T1G** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MMSZ4700T1G** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ **MMSZ4700T1G** : Info@IC-Components.com




















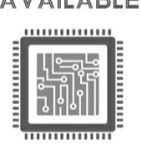
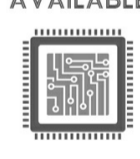

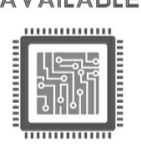
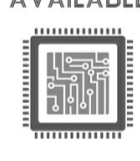






MMSZ4700T1G의 사양

부품 번호	MMSZ4700T1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MMSZ4700	패키지 / 케이스	SOD-123
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOD-123	작동 온도	-55°C ~ 150°C
상세 설명	Zener Diode 13V 500mW ±5% Surface Mount SOD-123	전력 - 최대	500mW
용인	±5%	전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	900mV @ 10mA
전류 - 누설 Vr에서 역방향	50nA @ 9.8V	전압 - 제너 (공칭) (Vz)의	13V
다른 이름들	MMSZ4700T1GOSCT	재고 수량	9700 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드-제너-실금	기술	DIODE ZENER 13V 500MW SOD123
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MMSZ4700T1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ4700T1G	MMSZ4700T1G 부분	MMSZ4700T1G 가격	MMSZ4700T1G 대리점
MMSZ4700T1G 기술	MMSZ4700T1G 주식	MMSZ4700T1G 인벤토리	MMSZ4700T1G 공급 업체
MMSZ4700T1G 온라인 주문	MMSZ4700T1G 문의	MMSZ4700T1G 이미지	MMSZ4700T1G 그림
MMSZ4700T1G pdf	MMSZ4700T1G 데이터 시트	MMSZ4700T1G 데이터 시트	MMSZ4700T1G pdf 데이터 시트
MMSZ4700T1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ4700T1G	ON Semiconductor MMSZ4700T1G
Aptina / ON Semiconductor MMSZ4700T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MMSZ4700T1G	MMSZ4700T1G	MMSZ4700T1G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MMSZ4697T1G 기술: DIODE ZENER 10V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4701 기술: MMSZ4701 ON 1206 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4700-V-GS08 기술: MMSZ4700-V-GS08 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4698T1G 기술: DIODE ZENER 11V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4699-V-GS08 기술: MMSZ4699-V-GS08 VISHAY SOD-123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4698T1(11V) 기술: MMSZ4698T1(11V) ON SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4702-V-GS08 기술: MMSZ4702-V-GS08 VISHAY SOD1231206-15V 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4702T1 기술: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4699T1G 기술: DIODE ZENER 12V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4705-V 기술: MMSZ4705-V PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4703-V-GS08 기술: MMSZ4703-V-GS08 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4702T1G 기술: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4697ET1 기술: DIODE ZENER 10V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4704T1G 기술: DIODE ZENER 17V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4700T1 기술: DIODE ZENER 13V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4701-V 기술: MMSZ4701-V PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4705-V-GS08 기술: MMSZ4705-V-GS08 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4701-V-GS18 기술: MMSZ4701-V-GS18 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4702 기술: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4704-V 기술: MMSZ4704-V PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4700 기술: MMSZ4700 SUNMATE—森美特 SOD-123 제조사: SUNMATE 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4700--V-GS18 기술: MMSZ4700--V-GS18 VISHAY SOD1231206-13V 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4697-V_R1_00001 기술: MMSZ4697-V_R1_00001 PANJIT SOD1231206-10V 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MMSZ4700-V 기술: MMSZ4700-V PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4699 기술: MMSZ4699 DIODES SOD-123 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4699T1 기술: DIODE ZENER 12V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4701-V-GS08 기술: MMSZ4701-V-GS08 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MMSZ4701T1G 기술: DIODE ZENER 14V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4698T1 기술: DIODE ZENER 11V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MMSZ4703 기술: DIODE ZENER 16V 500MW SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩