



MUN5311DW1T1G

제조사 부품 번호:	MUN5311DW1T1G
제조사 / 브랜드:	ON
설명어 일부:	ON SOT-363
데이터 시트:	MUN5311DW1T1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
재고 상태:	새로운 원본, 500000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MUN5311DW1T1G 100 % 새 원본 500000 PC 재고 있음, MUN5311DW1T1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MUN5311DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MUN5311DW1T1G : Info@IC-Components.com

MUN5311DW1T1G의 사양

부품 번호	MUN5311DW1T1G	제조사 / 브랜드	ON
전압 - 콜렉터 에미 터 과외 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA
트랜지스터 유형	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)	제조사채 장치 패키지	SC-88/SC70-6/SOT-363
연속	-	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	10 kOhms
저항기 -베이스 (R1)	10 kOhms	전력 - 최대	250mW
포장	Original-Reel®	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
다른 이름들	MUN5311DW1T1GOSDKR	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	주파수 - 전환	-
상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	35 @ 5mA, 10V
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA
기본 부품 번호	MUN53**DW1	재고 수량	500000 pcs Stock
별주	집적회로 (ic) > 특수 ic	기술	ON SOT-363
무연 여부 / RoHS 준수 여부			

MUN5311DW1T1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	MUN5311DW1T1G 부분	MUN5311DW1T1G 가격	MUN5311DW1T1G 대리점
MUN5311DW1T1G 공급 업체	MUN5311DW1T1G 온라인 주문	MUN5311DW1T1G 주식	MUN5311DW1T1G 인벤토리
MUN5311DW1T1G 그림	MUN5311DW1T1G pdf	MUN5311DW1T1G 문의	MUN5311DW1T1G 이미지
MUN5311DW1T1G pdf 데이터 시트	MUN5311DW1T1G 데이터 시트 다운로드	MUN5311DW1T1G 데이터 시트	MUN5311DW1T1G 데이터 시트
ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	Aptina / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MUN5311DW1T1G	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MUN5115DW1T1G 기술: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2215LT1G 기술: MUN2215LT1G ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2216T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN5313DW1T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2213JT1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 72000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2215T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN5312DW1T2 기술: MUN5312DW1T2 ON SC70-6 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MUN2233RT1 기술: MUN2233RT1 LRC SOT-23 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 140900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN5213T1 기술: MUN5213T1 ON SC-70 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 23700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN2237T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN5113T1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN5215DW1T1G 기술: 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN5214DW1T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2657 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2214T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2216T1 기술: MUN2216T1 PANASONIC SOT23 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN2233T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 113000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2215ZT1 기술: MUN2215ZT1 ON sot23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2232T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 87000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN2234T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2213JT1 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2213T1 기술: MUN2213T1 ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MUN2215T1 기술: MUN2215T1 ON SOT-23 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 108000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2237T1 기술: MUN2237T1 ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN5116DW1T1G 기술: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN5114T1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2212T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 29200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2233LT1G 기술: MUN2233LT1G ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 MUN2213T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN5215T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 MUN2215LT1 기술: MUN2215LT1 ON SOT-23SC-59 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩