



SMUN5211DW1T1G

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | SMUN5211DW1T1G |
| 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부: | TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 |
| 데이터 시트: | SMUN5211DW1T1G.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

SMUN5211DW1T1G 100 % 새로운 Original 42000 pcs 재고, SMUN5211DW1T1G 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 SMUN5211DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SMUN5211DW1T1G : Info@IC-Components.com

SMUN5211DW1T1G의 사양

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|---|
| 부품 번호 | SMUN5211DW1T1G | 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 50V | IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대) | 250mV @ 300µA, 10mA |
| 트랜지스터 유형 | 2 NPN - Pre-Biased (Dual) | 제조업체 장치 패키지 | SC-88/SC70-6/SOT-363 |
| 연속 | - | 저항기 - 이미 터베이스 (R2) | 10 kOhms |
| 저항기 -베이스 (R1) | 10 kOhms | 전력 - 최대 | 187mW |
| 포장 | Cut Tape (CT) | 패키지 / 케이스 | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| 다른 이름들 | SMUN5211DW1T1GOSCT | 실장 형 | Surface Mount |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) | 주파수 - 전환 | - |
| 상세 설명 | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 187mW 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 |
| 재고 수량 | 42000 pcs Stock | 범주 | 이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스 |
| 기술 | TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

SMUN5211DW1T1G으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G | SMUN5211DW1T1G 부분 SMUN5211DW1T1G 기술 | SMUN5211DW1T1G 가격 SMUN5211DW1T1G 재고 | SMUN5211DW1T1G 디스트리뷰터 SMUN5211DW1T1G 인벤토리 |
| SMUN5211DW1T1G 공급 업체 | SMUN5211DW1T1G 온라인 주문 | SMUN5211DW1T1G 문의 | SMUN5211DW1T1G 이미지 |
| SMUN5211DW1T1G 사진 | SMUN5211DW1T1G pdf | SMUN5211DW1T1G 데이터 시트 | SMUN5211DW1T1G 데이터 시트 |
| SMUN5211DW1T1G pdf 데이터 시트 | SMUN5211DW1T1G 데이터 시트 다운로드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G |
| ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G | Aptina / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5211DW1T1G | | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|--|---|
| SMUN5214T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 제조사: ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2633 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5335DW1T2G 기술: ON SOT-363 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2880 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5111T1G 기술: ON SOT-323 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMU10P05 기술: TO-251 05+ 제조사: 재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMU15N05 기술: TO-251 05+ 제조사: 재고: 새로운 원본, 7630 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5313DW1T1G 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| UMC2NT1G 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | NSBC114EDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | DDA114EH-7 기술: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN5131DW1T1G 기술: ON SOT-363 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2764 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | DDA123JH-7 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5211T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN5113T1G 기술: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMU14A 기술: GW DO-214AC 제조사: GW 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5233DW1T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN5133T1G 기술: ON SOT-323 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 37700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN2214T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5311DW1T1G 기술: ON SOT-363 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN5213T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMU10P0501 기술: SILICONIX TO252 제조사: SILICONIX 재고: 새로운 원본, 2813 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5114T1G 기술: ON SOT323 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN5235DW1T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5111DW1T1G 기술: ON SOT-363 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2881 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5233T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 0.202W SOT-323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMUN2211T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | IMH20TR1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SC74R 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN101T1 기술: ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| SMU15N0501 기술: SILICONIX TO-251 제조사: SILICONIX 재고: 새로운 원본, 24012 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5314DW1T1G 기술: ON SOT363 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 5807 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | SMUN5211T3 기술: SMUN5211T3 ON SOT-323SC 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩