




### MJD45H11T4G

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | MJD45H11T4G  |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor   |
| 설명 of 일부:           | TRANS PNP 80V 8A DPAK  |
| 데이터 시트:             | MJD45H11T4G.pdf  |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: |  무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다.  |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

견적

**MJD45H11T4G** 100 % 새 원본 25000 PC 재고 있음, **MJD45H11T4G** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MJD45H11T4G** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MJD45H11T4G** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




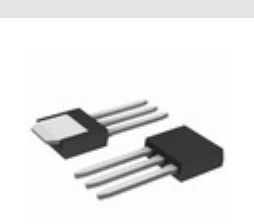



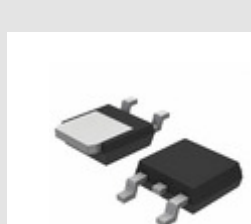


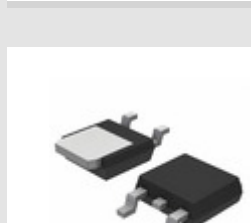
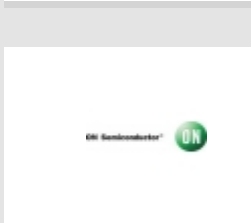



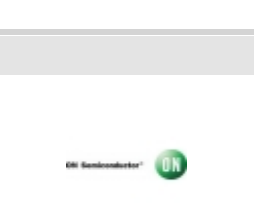


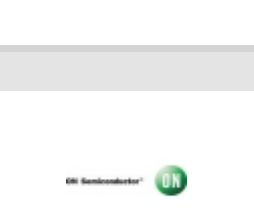

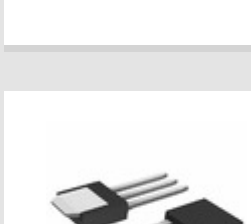









### MJD45H11T4G의 사양

|                       |  |                                  |   |
|-----------------------|--|----------------------------------|---|
| 부품 번호                 | MJD45H11T4G  | 제조업체 / 브랜드                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| 연속                    | -  | 수분 민감도 (MSL)                     | 1 (Unlimited)                                       |
| 기본 부품 번호              | MJD45H11   | 패키지 / 케이스                        | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63               |
| 포장                    | Original-Reel®   | 실장 형                             | Surface Mount                                       |
| 제조업체 장치 패키지           | DPAK   | 작동 온도                            | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| 상세 설명                 | Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 8A 90MHz 1.75W Surface Mount DPAK | 전력 - 최대                          | 1.75W   |
| 트랜지스터 유형              | PNP  | 전류 - 콜렉터 (IC) (최대)               | 8A  |
| 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 80V  | IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)           | 1V @ 400mA, 8A                                      |
| 전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)     | 1µA  | IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가 | 40 @ 4A, 1V   |
| 주파수 - 전환              | 90MHz  | 다른 이름들                           | MJD45H11T4GOSDKR                                    |
| 재고 수량                 | 25000 pcs Stock  | 범주                               | <a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글</a> |
| 기술                    | TRANS PNP 80V 8A DPAK  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부               | 무연 / RoHS 준수  |

### MJD45H11T4G으로 변환 된 키워드

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD45H11T4G | MJD45H11T4G 부분                             | MJD45H11T4G 가격                                   | MJD45H11T4G 대리점                        |
| MJD45H11T4G 기술                                   | MJD45H11T4G 주식                             | MJD45H11T4G 인벤토리                                 | MJD45H11T4G 공급 업체                      |
| MJD45H11T4G 온라인 주문                               | MJD45H11T4G 문의                             | MJD45H11T4G 이미지                                  | MJD45H11T4G 그림                         |
| MJD45H11T4G pdf                                  | MJD45H11T4G 데이터 시트                         | MJD45H11T4G 데이터 시트                               | MJD45H11T4G pdf 데이터 시트                 |
| MJD45H11T4G 데이터 시트 다운로드                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD45H11T4G | ON Semiconductor MJD45H11T4G           |
| Aptina / ON Semiconductor MJD45H11T4G            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor  | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor       | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |
|  | MJD45H11T4G                                | MJD45H11T4G                                      | MJD45H11T4G                            |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <div><b>MJD47</b><br/>기술: TRANS NPN 250V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                             |  <div><b>MJD50T4</b><br/>기술: TRANS NPN 400V 1A DPAK<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                       |  <div><b>MJD44H11TM</b><br/>기술: TRANS NPN 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>   |
|  <div><b>MJD45H11-001</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A IPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                        |  <div><b>MJD45H11RL</b><br/>기술: MJD45H11RL ON TO252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>      |  <div><b>MJD45H11TF</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>  |
|  <div><b>MJD45H11TM</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                          |  <div><b>MJD47T4</b><br/>기술: TRANS NPN 250V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>     |  <div><b>MJD45H8G</b><br/>기술: MJD45H8G ON TO-220<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>         |
|  <div><b>MJD47T4G</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                           |  <div><b>MJD45H11RLG</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>  |  <div><b>MJD45H11</b><br/>기술: MJD45H11 ON TO-251<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>       |
|  <div><b>MJD50T4</b><br/>기술: TRANS NPN 400V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                            |  <div><b>MJD47T4</b><br/>기술: TRANS NPN 250V 1A DPAK<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                       |  <div><b>MJD47TF</b><br/>기술: TRANS NPN 250V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>     |
|  <div><b>MJD44H11T4G/MJD45H11</b><br/>기술: MJD44H11T4G/MJD45H11 ON 252-251-223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div> |  <div><b>MJD44H11TF</b><br/>기술: TRANS NPN 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>   |  <div><b>MJD50TF</b><br/>기술: TRANS NPN 400V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>     |
|  <div><b>MJD45VH10G</b><br/>기술: MJD45VH10G ON TO-220<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                            |  <div><b>MJD50</b><br/>기술: TRANS NPN 400V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>        |  <div><b>MJD45H11-1G</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A IPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div> |
|  <div><b>MJD44H11T4G</b><br/>기술: TRANS NPN 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                        |  <div><b>MJD45H11TM-NL</b><br/>기술: MJD45H11TM-NL FAIRCHILD TO-252<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div> |  <div><b>MJD44H11T4</b><br/>기술: TRANS NPN 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>  |
|  <div><b>MJD50T4G</b><br/>기술: TRANS NPN 400V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 33500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                          |  <div><b>MJD45H11-13</b><br/>기술: MJD45H11-13 DIODES TO-252<br/>제조사: Diodes Incorporated<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                |  <div><b>MJD45H11G</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 13400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>   |
|  <div><b>MJD45H11T4</b><br/>기술: TRANS PNP 80V 8A D-PAK<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>  |  <div><b>MJD45E3</b><br/>기술: MJD45E3 仙童 TO-220<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>                                       |  <div><b>MJD45H11.</b><br/>기술: MJD45H11. ON TO-251<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: RFQ</div>       |