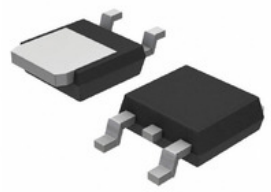


# DATASHEET

## NJVMJD148T4G-VF01

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | TRANS NPN 45V 4A DPAK-4   |  |
| Loại sản phẩm      | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |
| Nhà sản xuất       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |
| Website            | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |

### Thông tin sản phẩm

NJVMJD148T4G-VF01 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NJVMJD148T4G-VF01, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NJVMJD148T4G-VF01 AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

|                                       |                                   |   |                                       |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Mã SP                                 | <b>NJVMJD148T4G-VF01</b>          | Thông tin sản phẩm                          | TRANS NPN 45V 4A DPAK-4               |
| Loại sản phẩm                         | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp                      | Tape & Reel (TR)                  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 45V                                   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic         | 500mV @ 200mA, 2A                 | Loại bóng bán dẫn                           | NPN                                   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp             | DPAK                              | Power - Max                                 | 1.75W                                 |
| Bao bì                                | Tape & Reel (TR)                  | Gói / Case                                  | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác                      | NJVMJD148T4G<br>NJVMJD148T4G-ND   | Nhiệt độ hoạt động                          | -55°C ~ 150°C (Tj)                    |
| gắn Loại                              | Surface Mount                     | Độ nhạy độ ẩm (MSL)                         | 1 (Unlimited)                         |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant        | Tần số - Transition                         | 3MHz                                  |

|                                      |   |  |                |
|--------------------------------------|---|--|----------------|
| miêu tả cụ thể                       | Bipolar (BJT) Transistor NPN<br>45V 4A 3MHz 1.75W Surface<br>Mount DPAK                                     | DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 85 @ 500mA, 1V |
| Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 20 $\mu$ A (ICBO)   | Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 4A             |
| Số phần cơ sở                        | MJD148  | -  |                |
| Báo giá & đặt hàng                   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |                |

## Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased