


# DATASHEET

| <b>JAN2N6678</b>   |   |   |                             |
|--|---|---|-----------------------------|
| Giới thiệu   | TRANS NPN 400V 15A TO3  |  |                             |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |                             |
| Nhà sản xuất   | Microsemi Corporation   |   |                             |
| 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> |   |                             |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |                             |
| JAN2N6678 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN2N6678, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng JAN2N6678 Microsemi Corporation với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |                             |
| Mã SP  | <b>JAN2N6678</b>  | Thông tin sản phẩm  | TRANS NPN 400V 15A TO3      |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất  | Microsemi Corporation       |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)   | 400V                        |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic  | 1V @ 3A, 15A  | Loại bóng bán dẫn   | NPN                         |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-204AA (TO-3)   | Loạt  | Military, MIL-PRF-19500/538 |
| Power - Max  | 6W  | Bao bì  | Bulk                        |
| Gói / Case   | TO-204AA, TO-3  | Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 200°C (TJ)          |
| gắn Loại   | Through Hole  | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE   | 15 @ 1A, 3V                 |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max)  | 1mA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 15A                         |
| 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