




# DATASHEET

## NSVDTC114YM3T5G

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | TRANS NPN 50V BIPOLAR SOT723  |  |
| Loại sản phẩm      | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased   |   |
| Nhà sản xuất       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |
| Website            | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |

### Thông tin sản phẩm

NSVDTC114YM3T5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVDTC114YM3T5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NSVDTC114YM3T5G 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>NSVDTC114YM3T5G</b>                        | Thông tin sản phẩm                          | TRANS NPN 50V BIPOLAR SOT723         |
| Loại sản phẩm                    | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp                 | Tape & Reel (TR)                              | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V                                  |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic    | 250mV @ 300μA, 10mA                           | Loại bóng bán dẫn                           | NPN - Pre-Biased                     |
| Gói thiết bị nhà cung cấp        | SOT-723                                       | Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)               | 47 kOhms                             |
| Điện trở - Cơ sở (R1)            | 10 kOhms                                      | Power - Max                                 | 260mW                                |
| Bao bì                           | Tape & Reel (TR)                              | Gói / Case                                  | SOT-723                              |
| gắn Loại                         | Surface Mount                                 | Độ nhạy độ ẩm (MSL)                         | 1 (Unlimited)                        |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 11 Weeks                                      | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS       | Lead free / RoHS Compliant           |



|                                   |   |                                       |               |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| miêu tả cụ thể                    | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 260mW Surface Mount SOT-723                  | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 5mA, 10V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 500nA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)       | 100mA         |
| Báo giá & đặt hàng                | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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