



DATASHEET

NSVT3906DXV6T1G

| | | |
|--------------------|---|--|
| Giới thiệu | TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563 | |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

NSVT3906DXV6T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVT3906DXV6T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NSVT3906DXV6T1G 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 | NSVT3906DXV6T1G | Thông tin sản phẩm | TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 40V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 400mV @ 5mA, 50mA | Loại bóng bán dẫn | 2 PNP (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-563 | Power - Max | 500mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-563, SOT-666 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 4 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 250MHz |



| | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------|
| miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 40V 200mA 250MHz 500mW Surface Mount SOT-563 | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 10mA, 1V |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 200mA | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



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