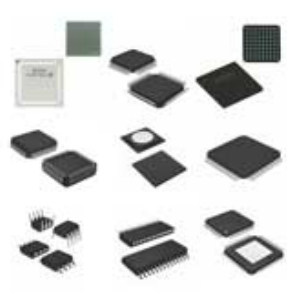


DATASHEET

| 2N7053_D26Z | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-226 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>2N7053_D26Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7053_D26Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N7053_D26Z 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.</p> | | | |
| Mã SP | 2N7053_D26Z | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-226 |
| 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) | 100V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 1.5V @ 100μA, 100mA | Loại bóng bán dẫn | NPN - Darlington |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-226 | Power - Max | 1W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 Long Body (Formed Leads) |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 200MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 1.5A 200MHz 1W Through Hole TO-226 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------|
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 1000 @ 1A, 5V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 200nA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1.5A | Số phần cơ sở | 2N7053 |
| 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