


DATASHEET

| 2SD1816S-E | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN 100V 4A TP | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 2SD1816S-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SD1816S-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SD1816S-E 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 | 2SD1816S-E | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN 100V 4A TP |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 100V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 400mV @ 200mA, 2A | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TP | Power - Max | 1W |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 2 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 180MHz |
| miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 4A 180MHz 1W Through Hole TP | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 70 @ 500mA, 5V |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|----|
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 1 μ A (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 4A |
| Số phần cơ sở | 2SD1816 | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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