

DATASHEET

| 2N5401-AP | | | |
|--|---|---|--|
| Giới thiệu | TRANS PREBIAS PNP 150V TO92 | |  Micro Commercial Components |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | Micro Commercial Components (MCC) | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 2N5401-AP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5401-AP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5401-AP Micro Commercial Components (MCC) 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 | 2N5401-AP | Thông tin sản phẩm | TRANS PREBIAS PNP 150V TO92 |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Micro Commercial Components (MCC) |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 150V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 5mA, 50mA | Loại bóng bán dẫn | PNP |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92 | Power - Max | 1.5W |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) | gắn Loại | Through Hole |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 14 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 100MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 600mA 100MHz 1.5W Through Hole TO-92 |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 60 @ 10mA, 5V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 50nA (ICBO) |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 600mA | - | |
| 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