


# DATASHEET

| <b>TIP102-BP</b>   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220   |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Micro Commercial Co   |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| TIP102-BP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP102-BP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng TIP102-BP Micro Commercial Co với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP  | <b>TIP102-BP</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220   |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất                                | Micro Commercial Co   |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 100V  |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic  | 2.5V @ 80mA, 8A   | Loại bóng bán dẫn                           | NPN - Darlington  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-220  | Power - Max                                 | 80W   |
| Bao bì   | Tube  | Gói / Case                                  | TO-220-3  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -55°C ~ 150°C (TJ)  | gắn Loại                                    | Through Hole  |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE  | 1000 @ 3A, 4V   | Hiện tại - Collector Cutoff (Max)           | 50µA  |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)  | 8A  | -   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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