




# DATASHEET

| TIP110G   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | TRANS NPN DARL 60V 2A TO220AB   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| TIP110G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP110G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng TIP110G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>TIP110G</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS NPN DARL 60V 2A TO220AB   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp  | TO-220  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 60V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 2.5V @ 8mA, 2A  | Loại bóng bán dẫn                           | NPN - Darlington  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | TO-220AB  | Power - Max                                 | 2W  |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case                                  | TO-220-3  |
| Vài cái tên khác  | TIP110GOS   | Nhiệt độ hoạt động                          | -65°C ~ 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  |
| miêu tả cụ thể  | Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 60V 2A 2W Through Hole TO-220AB                                   | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE       | 1000 @ 1A, 4V   |



|                                   |   |                                 |    |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|----|
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 2mA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 2A |
| Số phần cơ sở                     | TIP11*  | -                               |    |
| Báo giá & đặt hàng                | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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