

DATASHEET

TIP110			
Giới thiệu	TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220AB		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>TIP110 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP110, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIP110 Fairchild/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	TIP110	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220AB
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	2A
Voltage - Breakdown	TO-220-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	60V
Tình trạng RoHS	Bulk	Power - Max	2W
sự phân cực	TO-220-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Tần số - Transition	1000 @ 1A, 4V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 60V 2A 2W Through Hole TO-220-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	2mA
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	2.5V @ 8mA, 2A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN - Darlington

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