


DATASHEET

2N4398			
Giới thiệu	PNP TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N4398 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N4398, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N4398 Central Semiconductor Corp 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	2N4398	Thông tin sản phẩm	PNP TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	4V @ 6A, 30A	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3	Power - Max	5W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-204AA, TO-3
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	4MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 15A, 2V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	5mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30A
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