

DATASHEET

2N6107

Giới thiệu	TRANS PNP 70V 7A TO-220	
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

2N6107 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6107, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2N6107 AMI Semiconductor / 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.

Mã SP	2N6107	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 70V 7A TO-220
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	70V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	3.5V @ 3A, 7A	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Power - Max	40W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Vài cái tên khác	2N6107OS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tần số - Transition	10MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 70V 7A 10MHz 40W Through Hole TO-220AB	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 2A, 4V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	7A
Số phần cơ sở	2N6107	-	
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