



DATASHEET

MJ15002G			
Giới thiệu	TRANS PNP 140V 15A TO-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MJ15002G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MJ15002G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MJ15002G 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	MJ15002G	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 140V 15A TO-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	140V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 400mA, 4A	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-204 (TO-3)	Power - Max	200W
Bao bì	Tray	Gói / Case	TO-204AA, TO-3
Vài cái tên khác	MJ15002G-ND MJ15002GOS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	2MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 140V 15A 2MHz 200W Through Hole TO-204 (TO-3)	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 4A, 2V



Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250 μ A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	15A
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