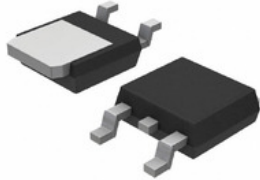


DATASHEET

MJD127G			
Giới thiệu	TRANS PNP DARL 100V 8A DPAK		
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			
<p>MJD127G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MJD127G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MJD127G 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.</p>			
Mã SP	MJD127G	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP DARL 100V 8A DPAK
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	TO252	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	4V @ 80mA, 8A	Loại bóng bán dẫn	PNP - Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	DPAK	Power - Max	1.75W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Vài cái tên khác	MJD127G-ND MJD127GOS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	4MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 100V 8A 4MHz 1.75W Surface Mount DPAK

DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 4A, 4V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10 μ A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	8A	Số phần cơ sở	MJD127
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