


DATASHEET

MSC1090M			
Giới thiệu	RF POWER TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MSC1090M là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MSC1090M, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MSC1090M Microsemi 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	MSC1090M	Thông tin sản phẩm	RF POWER TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	65V	Gói thiết bị nhà cung cấp	M220
Power - Max	220W	Gói / Case	M220
Nhiệt độ hoạt động	200°C	gắn Loại	Chassis Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	8.4dB
Tần số - Transition	1.025GHz ~ 1.15GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor 65V 5.52A 1.025GHz ~ 1.15GHz 220W Chassis Mount M220
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 500mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	5.52A
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