




DATASHEET

MS1006			
Giới thiệu	RF POWER TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MS1006 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MS1006, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MS1006 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	MS1006	Thông tin sản phẩm	RF POWER TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	55V	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	M135	Power - Max	127W
Gói / Case	M135	Nhiệt độ hoạt động	200°C
gắn Loại	Stud Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	14dB	Tần số - Transition	30MHz
miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 55V 3.25A 30MHz 127W Stud Mount M135	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	19 @ 1.4A, 6V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	3.25A	-	
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