


DATASHEET

2324-20			
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			
2324-20 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2324-20, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2324-20 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	2324-20	Thông tin sản phẩm	RF POWER TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	55AW
Power - Max	58W	Gói / Case	55AW
Nhiệt độ hoạt động	200°C	gắn Loại	Chassis Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	7dB
Tần số - Transition	2.3GHz ~ 2.4GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor 40V 3A 2.3GHz ~ 2.4GHz 58W Chassis Mount 55AW
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 160mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	3A
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