




DATASHEET

SD1143-01

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

SD1143-01 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD1143-01, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SD1143-01 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	SD1143-01	Thông tin sản phẩm	RF POWER TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	18V	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	M113	Power - Max	20W
Gói / Case	M113	Nhiệt độ hoạt động	200°C
gắn Loại	Chassis Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	10dB	Tần số - Transition	175MHz
miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 18V 2A 175MHz 20W Chassis Mount M113	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	5 @ 250mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2A	-	
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