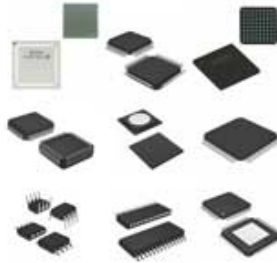


DATASHEET

SD1433			
Giới thiệu	TRANSISTOR NPN RF UHF 4LEAD		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SD1433 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD1433, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD1433 STMicroelectronics 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	SD1433	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR NPN RF UHF 4LEAD
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	16V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	M122
Power - Max	58W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	M122	Nhiệt độ hoạt động	200°C (TJ)
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	7dB
miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 16V 2.5A 58W Chassis, Stud Mount M122	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 1A, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2.5A	-	

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