

DATASHEET

SD56150			
Giới thiệu	FET RF 65V 860MHZ M252		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SD56150 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD56150, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD56150 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	SD56150	Thông tin sản phẩm	FET RF 65V 860MHZ M252
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	32V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	M252	Power - Output	150W
Bao bì	Tube	Gói / Case	M252
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	16.5dB	Tần số	860MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 32V 500mA 860MHz 16.5dB 150W M252	Đánh giá hiện tại	17A
Hiện tại - Kiểm tra	500mA	-	
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