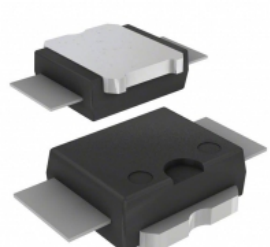


DATASHEET

PD57006S			
Giới thiệu	FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10		
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			
PD57006S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PD57006S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PD57006S 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	PD57006S	Thông tin sản phẩm	FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	28V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	10-PowerSO	Power - Output	6W
Bao bì	Tube	Gói / Case	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	15dB	Tần số	945MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 28V 70mA 945MHz 15dB 6W 10-PowerSO	Đánh giá hiện tại	1A
Hiện tại - Kiểm tra	70mA	Số phần cơ sở	PD57006
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