

DATASHEET

SD3931-10			
Giới thiệu	IC RF PWR TRANS HF/VHF/UHF M174		
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			
SD3931-10 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD3931-10, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD3931-10 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	SD3931-10	Thông tin sản phẩm	IC RF PWR TRANS HF/VHF/UHF M174
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	TO-59	Điện áp - Kiểm tra	100V
Voltage - Xếp hạng	250V	Loại bóng bán dẫn	N-Channel
Gói thiết bị nhà cung cấp	M174	Power - Output	175W
Bao bì	Tray	Gói / Case	M174
Vài cái tên khác	497-8301 SD3931-10-ND SD393110	Độ nhảy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	21.3dB	Tần số	150MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel 100V 250mA 150MHz 21.3dB 175W M174	Đánh giá hiện tại	10A
Hiện tại - Kiểm tra	250mA	-	

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