


DATASHEET

SD2941-10			
Giới thiệu	TRANS RF N-CH 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			
SD2941-10 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD2941-10, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD2941-10 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	SD2941-10	Thông tin sản phẩm	TRANS RF N-CH HF/VHF/UHF M174
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	130V	Loại bóng bán dẫn	N-Channel
Gói thiết bị nhà cung cấp	M174	Power - Output	175W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	M174
Vài cái tên khác	497-5470 SD2941-10-ND	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	15.8dB
Tần số	175MHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel 50V 250mA 175MHz 15.8dB 175W M174
Đánh giá hiện tại	20A	Hiện tại - Kiểm tra	250mA
Số phần cơ sở	SD2941	-	
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