


DATASHEET

1N5711			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY SINGLE 70V AXIAL		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Broadcom Limited		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5711 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5711, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5711 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	1N5711	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY SINGLE 70V AXIAL
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Broadcom Limited
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	70V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35	Điện cực phân tán (Max)	430mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial
Vài cái tên khác	497-2499-1	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky - Single
miêu tả cụ thể	RF Diode Schottky - Single 70V 15mA 430mW DO-35	Hiện tại - Max	15mA
Dung @ VR, F	2pF @ 0V, 1MHz	Số phần cơ sở	1N5711
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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