


DATASHEET

1N5913BG			
Giới thiệu	DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5913BG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5913BG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5913BG ON Semiconductor 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	1N5913BG	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.3V 3W AXIAL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Cách ly	10 Ohm
Voltage - Breakdown	Axial	Tình trạng RoHS	Bulk
Power - Max	3W	sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Trở kháng (Max) (Zzt)	3.3V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 3W ±5% Through Hole Axial	ESR (tương đương Series kháng)	±5%
Cấu hình diode	100µA @ 1V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.5V @ 200mA
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