




# DATASHEET

| 1N5913C G  |   |                                |   |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu   | DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO204AL  |                                |  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |                                |   |
| Nhà sản xuất   | Microsemi Corporation   |                                |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |                                |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |                                |   |
| <p>1N5913C G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5913C G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 1N5913C G Microsemi Corporation với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p> |   |                                |   |
| Mã SP  | <b>1N5913C G</b>  | Thông tin sản phẩm             | DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO204AL  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                   | Microsemi Corporation   |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 3.3V  |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu   | 1.2V @ 200mA  | Lòng khoan dung                | ±2%   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | DO-204AL (DO-41)  | Power - Max                    | 1.25W   |
| Bao bì   | Bulk  | Gói / Case                     | DO-204AL, DO-41, Axial  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -65°C ~ 175°C   | gắn Loại                       | Through Hole  |
| Trở kháng (Max) (Zzt)  | 10 Ohm  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR      | 100µA @ 1V  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |



## 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