


# DATASHEET

| <b>JAN1N6314US</b>   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | VOLTAGE REGULATOR   |  |  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |  |   |
| Nhà sản xuất   | Microsemi   |  |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |  |   |
| JAN1N6314US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN1N6314US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng JAN1N6314US Microsemi 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. |   |  |   |
| Mã SP  | <b>JAN1N6314US</b>  | Thông tin sản phẩm                     | VOLTAGE REGULATOR   |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                           | Microsemi   |
| Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)   | 3.9V  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.4V @ 1A   |
| Lòng khoan dung  | ±5%   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | B, SQ-MELF  |
| Loại   | Military, MIL-PRF-19500/533   | Trạng thái RoHS                        | RoHS non-compliant  |
| Power - Max  | 500mW   | Gói / Case                             | SQ-MELF, B  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -65°C ~ 175°C (TJ)  | gắn Loại                               | Surface Mount   |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất   | 10 Weeks  | Trở kháng (Max) (Zzt)                  | 23 Ohms   |
| miêu tả cụ thể   | Zener Diode 3.9V 500mW<br>±5% Surface Mount B, SQ-MELF  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR              | 2µA @ 1V  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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