


# DATASHEET

| <b>1N4972US</b>   |   |                                |   |
|---|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu  | DIODE ZENER 39V 5W E MELF   |                                |  |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  |                                |   |
| Nhà sản xuất  | Microsemi Corporation   |                                |   |
| 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>   |   |                                |   |
| 1N4972US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4972US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 1N4972US 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. |   |                                |   |
| Mã SP   | <b>1N4972US</b>   | Thông tin sản phẩm             | DIODE ZENER 39V 5W E MELF   |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                   | Microsemi Corporation   |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 39V   |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu  | 1.5V @ 1A   | Lòng khoan dung                | ±5%   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | E-MELF  | Power - Max                    | 5W  |
| Bao bì  | Bulk  | Gói / Case                     | SQ-MELF, E  |
| Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 175°C   | gắn Loại                       | Through Hole  |
| Trở kháng (Max) (Zzt)   | 14 Ohm  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR      | 2µA @ 29.7V   |
| 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