


# DATASHEET

| <b>FLZ6V8C</b>  |   |                      |   |
|---|---|----------------------|---|
| Giới thiệu  | DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80  |                      |  |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  |                      |   |
| Nhà sản xuất  | N/A   |                      |   |
| 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>   |   |                      |   |
| FLZ6V8C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FLZ6V8C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FLZ6V8C Fairchild/ON Semiconductor 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>FLZ6V8C</b>  | Thông tin sản phẩm   | DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80  |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất         | N/A   |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Điện áp - Cách ly    | 6.6 Ohm   |
| Voltage - Breakdown   | SOD-80  | Tình trạng RoHS      | Tape & Reel (TR)  |
| Power - Max   | 500mW   | sự phân cực          | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80   |
| Vài cái tên khác  | FLZ6V8CTR   | Nhiệt độ hoạt động   | -65°C ~ 175°C   |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Mức độ nhạy ẩm (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Trở kháng (Max) (Zzt)   | 6.8V  | Mô tả mở rộng        | Zener Diode 500mW ±3% Surface Mount SOD-80  |
| ESR (tương đương Series kháng)  | ±3%   | Cấu hình diode       | 1.1µA @ 3.5V  |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR   | 1.2V @ 200mA  | -                    |   |
| 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