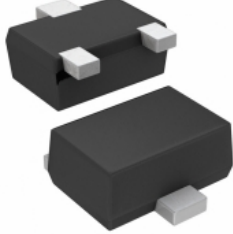


DATASHEET

| VMZ6.8NT2L | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER ARRAY 6.8V VMD3 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - mảng | | |
| Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VMZ6.8NT2L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VMZ6.8NT2L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VMZ6.8NT2L Rohm 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 | VMZ6.8NT2L | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER ARRAY 6.8V VMD3 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - mảng | Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 6.8V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | VMD3 | Power - Max | 150mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-723 |
| gắn Loại | Surface Mount | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 500nA @ 3.5V |
| Cấu hình | 1 Pair Common Anode | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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