


DATASHEET

| MTZJT-7211C | | | |
|---|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 11V 500MW DO34 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MTZJT-7211C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MTZJT-7211C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MTZJT-7211C 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 | MTZJT-7211C | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 11V 500MW DO34 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Box (TB) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 11V |
| Lòng khoan dung | ±3% | Gói thiết bị nhà cung cấp | MSD |
| Power - Max | 500mW | Bao bì | Tape & Box (TB) |
| Gói / Case | DO-204AG, DO-34, Axial | gắn Loại | Through Hole |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 20 Ohm | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 200nA @ 8V |
| 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