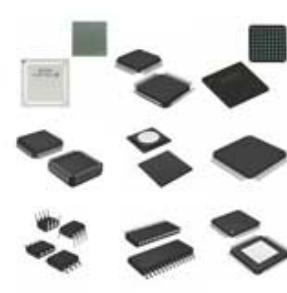


DATASHEET

| CZRF52C2 | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 2V 200MW 1005 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Comchip Technology | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| CZRF52C2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CZRF52C2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CZRF52C2 Comchip Technology 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 | CZRF52C2 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 2V 200MW 1005 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Comchip Technology |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 2V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 900mV @ 10mA | Lòng khoan dung | ±5% |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 1005/SOD-323F | Power - Max | 200mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 1005 (2512 Metric) |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 125°C | gắn Loại | Surface Mount |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 100 Ohm | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100µA @ 1V |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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