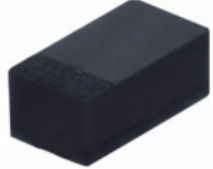


DATASHEET

CZRER52C6V2			
Giới thiệu	DIODE ZENER 6.2V 150MW 0503		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Comchip Technology		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CZRER52C6V2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CZRER52C6V2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CZRER52C6V2 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	CZRER52C6V2	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 6.2V 150MW 0503
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Comchip Technology
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	6.2V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	0503 (1308 Metric)	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	0503 (1308 Metric)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	10 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 2V
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