



DATASHEET

BZD27C200PW RVG			
Giới thiệu	DIODE ZENER 200V 1W SOD123W		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BZD27C200PW RVG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZD27C200PW RVG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZD27C200PW RVG TSC (Taiwan 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	BZD27C200PW RVG	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 200V 1W SOD123W
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD123W	Power - Max	1W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOD-123W
Vài cái tên khác	BZD27C200PW RVG BZD27C200PW RVG-ND BZD27C200PWRVG BZD27C200PWRVG-ND BZD27C200PWTR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant



Trở kháng (Max) (Zzt)	750 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 200V 1W ±5% Surface Mount SOD123W
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1μA @ 150V	-	
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