


DATASHEET

BZD27C160PWHRVG

Giới thiệu	DIODE ZENER 160V 1W SOD123W	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BZD27C160PWHRVG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZD27C160PWHRVG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BZD27C160PWHRVG 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	BZD27C160PWHRVG	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 160V 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)	160V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD123W	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	1W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOD-123W	Vài cái tên khác	BZD27C160PWHRVG BZD27C160PWHRVG-ND BZD27C160PWHTR
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)	350 Ohms

miêu tả cụ thể	Zener Diode 160V 1W $\pm 5\%$ Surface Mount SOD123W	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1 μ A @ 120V
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