


# DATASHEET

<b>SJPZ-N33V</b>			
Giới thiệu	DIODE ZENER 33V 2W SJP		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
SJPZ-N33V là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SJPZ-N33V, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SJPZ-N33V Sanken với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>SJPZ-N33V</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 33V 2W SJP
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	33V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 2A	Lòng khoan dung	±6%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SJP	Power - Max	2W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	2-SMD, J-Lead
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 25V	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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