



DATASHEET

SZMM5Z8V2ST1G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD523		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SZMM5Z8V2ST1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZMM5Z8V2ST1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SZMM5Z8V2ST1G AMI Semiconductor / ON 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	SZMM5Z8V2ST1G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD523
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	8.2V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-523	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	500mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-79, SOD-523	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	4 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	15 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 8.2V 500mW ±2% Surface Mount SOD-523
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	700nA @ 5V	Số phần cơ sở	MM5Z8V2



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