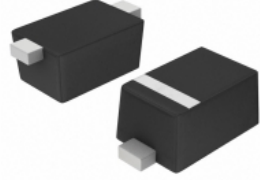


DATASHEET

MM5Z16VMT1G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 16V 200MW SOD523		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MM5Z16VMT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MM5Z16VMT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MM5Z16VMT1G 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	MM5Z16VMT1G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 16V 200MW SOD523
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	40 Ohm
Voltage - Breakdown	SOD-523	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	200mW	sự phân cực	SC-79, SOD-523
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	4 Weeks
Trở kháng (Max) (Zzt)	16V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 200mW Surface Mount SOD-523
Cấu hình diode	50nA @ 11.2V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	900mV @ 10mA
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