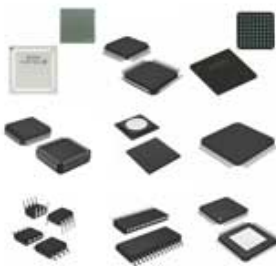


DATASHEET

DZ2S082M0L			
Giới thiệu	DIODE ZENER 8.2V 150MW SSMINI2		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DZ2S082M0L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DZ2S082M0L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DZ2S082M0L Panasonic Electronic Components 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	DZ2S082M0L	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 8.2V 150MW SSMINI2
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	SOD523	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	8.2V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 10mA	Lòng khoan dung	±2.5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini2-F5-B	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-79, SOD-523
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	20 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 5V
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