


DATASHEET

FLZ5V6C			
Giới thiệu	DIODE ZENER 5.8V 500MW SOD80		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FLZ5V6C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FLZ5V6C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FLZ5V6C Fairchild/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	FLZ5V6C	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 5.8V 500MW SOD80
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	10.5 Ohm
Voltage - Breakdown	SOD-80	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	500mW	sự phân cực	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Vài cái tên khác	FLZ5V6CTR	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	5.8V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 500mW ±3% Surface Mount SOD-80
ESR (tương đương Series kháng)	±3%	Cấu hình diode	750nA @ 2.5V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.2V @ 200mA	-	
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