


DATASHEET

FLZ18VB			
Giới thiệu	DIODE ZENER 17.3V 500MW SOD80		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FLZ18VB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FLZ18VB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FLZ18VB 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	FLZ18VB	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 17.3V 500MW SOD80
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	19.4 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	FLZ18VBTR	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	17.3V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 500mW ±3% Surface Mount SOD-80
ESR (tương đương Series kháng)	±3%	Cấu hình diode	133nA @ 13V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.2V @ 200mA	-	
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