

DATASHEET

BZX84C8V2			
Giới thiệu	DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3		
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			
<p>BZX84C8V2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX84C8V2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX84C8V2 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.</p>			
Mã SP	BZX84C8V2	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	15 Ohm
Voltage - Breakdown	SOT-23-3 (TO-236)	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	350mW	sự phân cực	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	BZX84C8V2-ND BZX84C8V2FSTR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Trở kháng (Max) (Zzt)	8.2V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 350mW ±6% Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	ESR (tương đương Series kháng)	±6%
Cấu hình diode	700nA @ 5V	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