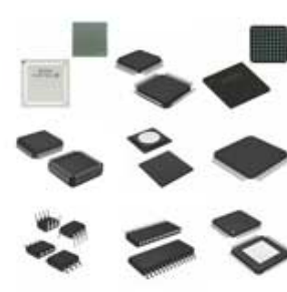


DATASHEET

| BZX84B5V6 | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | |  | |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Panjit | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BZX84B5V6 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX84B5V6, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX84B5V6 PANJIT 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 | BZX84B5V6 | Thông tin sản phẩm | |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Panjit |
| Gói / Trường hợp | SOT-23 | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 5.6 V |
| Lòng khoan dung | ±2% | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 (TO-236) |
| Power - Max | 300 mW | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Nhiệt độ hoạt động | -50°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 40 Ohms | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1 µA @ 2 V |
| 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