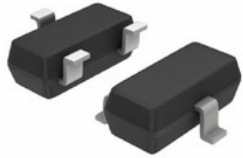




DATASHEET

SZBZX84C6V2LT1G

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3 |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SZBZX84C6V2LT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZBZX84C6V2LT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SZBZX84C6V2LT1G AMI Semiconductor / 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 | SZBZX84C6V2LT1G | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 6.2V 225MW SOT23-3 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 6.2V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 900mV @ 10mA | Lòng khoan dung | ±6% |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 (TO-236) | Loại | Automotive, AEC-Q101 |
| Power - Max | 225mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 | Vài cái tên khác | SZBZX84C6V2LT1G-ND SZBZX84C6V2LT1GOSTR |
| Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 36 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Trở kháng (Max) (Zzt) | 10 Ohms |



| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|----------|
| miêu tả cụ thể | Zener Diode 6.2V 225mW ±6% Surface Mount SOT-23-3 (TO-236) | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 3μA @ 4V |
| Số phần cơ sở | BZX84C6V2 | - | |
| 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