




DATASHEET

| PLZ2V0B-G3/H | | | |
|--|---|----------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 2.11V 960MW DO219AC | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| PLZ2V0B-G3/H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PLZ2V0B-G3/H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PLZ2V0B-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | PLZ2V0B-G3/H | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 2.11V 960MW DO219AC |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 2.11V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 900mV @ 10mA | Lòng khoan dung | ±4.27% |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DO-219AC (microSMF) | Loại | Automotive, AEC-Q101 |
| Power - Max | 960mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | DO-219AC | Vài cái tên khác | PLZ2V0B-G3/H-ND PLZ2V0B-G3/HGTR |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 20 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Trở kháng (Max) (Zzt) | 140 Ohms |



| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|---------------|
| miêu tả cụ thể | Zener Diode 2.11V 960mW ±4.27% Surface Mount DO-219AC (microSMF) | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 120µA @ 500mV |
| 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