




DATASHEET

PLZ9V1B-G3/H			
Giới thiệu	DIODE ZENER 8.79V 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			
PLZ9V1B-G3/H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PLZ9V1B-G3/H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PLZ9V1B-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	PLZ9V1B-G3/H	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 8.79V 960MW DO219AC
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	8.79V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±2.5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-219AC (microSMF)	Loại	Automotive, AEC-Q101, PLZ
Power - Max	960mW	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	DO-219AC	Vài cái tên khác	PLZ9V1B-G3/HGIDKR
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)	8 Ohms



miêu tả cụ thể	Zener Diode 8.79V 960mW ±2.5% Surface Mount DO-219AC (microSMF)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 6V
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