



DATASHEET

BZG03B33TR			
Giới thiệu	DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC		
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			
BZG03B33TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZG03B33TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZG03B33TR 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	BZG03B33TR	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	33V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 500mA	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-214AC	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	1.25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	DO-214AC, SMA	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	15 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 33V 1.25W ±2% Surface Mount DO-214AC
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 24V	-	
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