


DATASHEET

1N5221B_T50R			
Giới thiệu	DIODE ZENER 2.4V 500MW DO35		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5221B_T50R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5221B_T50R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5221B_T50R Fairchild/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	1N5221B_T50R	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 2.4V 500MW DO35
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	30 Ohm
Voltage - Breakdown	DO-35	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	500mW	sự phân cực	DO-204AH, DO-35, Axial
Vài cái tên khác	1N5221B_T50R-ND 1N5221B_T50RTR	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	2.4V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 500mW ±5% Through Hole DO-35
ESR (tương đương Series kháng)	±5%	Cấu hình diode	100µA @ 1V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.2V @ 200mA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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