


DATASHEET

1N5221BE3			
Giới thiệu	ZENER DIODES		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5221BE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5221BE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5221BE3 Microsemi 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	1N5221BE3	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODES
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	2.4V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 200mA
Lòng khoan dung	±5%	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35 (DO-204AH)
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Power - Max	500mW
Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial	Vài cái tên khác	1N5221BE3MS
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	30 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 2.4V 500mW ±5% Through Hole DO-35 (DO-204AH)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1V	-	
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