




DATASHEET

1N5228A (DO-35)			
Giới thiệu	DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5228A (DO-35) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5228A (DO-35), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5228A (DO-35) Microsemi Corporation 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	1N5228A (DO-35)	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.9V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 200mA	Lòng khoan dung	±10%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35	Power - Max	500mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	23 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 950mV
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