


DATASHEET

1N4148-1E3			
Giới thiệu	GLASS AXIAL SWITCHING DIODE		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N4148-1E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4148-1E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N4148-1E3 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	1N4148-1E3	Thông tin sản phẩm	GLASS AXIAL SWITCHING DIODE
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 100mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	75V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35 (DO-204AH)	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	20ns
Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 75V 200mA Through Hole DO-35 (DO-204AH)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 75V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	200mA
Dung @ VR, F	4pF @ 0V, 1MHz	-	

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