


DATASHEET

JAN1N3910			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 100V 50A DO5		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JAN1N3910 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN1N3910, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JAN1N3910 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	JAN1N3910	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 100V 50A DO5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 50A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	Military, MIL-PRF-19500/308
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	200ns	Bao bì	Bulk
Gói / Case	DO-203AB, DO-5, Stud	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Stud Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	15µA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	50A
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