


DATASHEET

RURP15100			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 1KV 15A TO220AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RURP15100 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RURP15100, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RURP15100 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	RURP15100	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 1KV 15A TO220AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	15A	Voltage - Breakdown	TO-220AC
Tình trạng RoHS	Tube	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)
sự phân cực	TO-220-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	125ns
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Standard 1000V (1kV) 15A Through Hole TO-220AC	Cấu hình diode	100µA @ 1000V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.8V @ 15A	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	1000V (1kV)
Dung @ VR, F	-65°C ~ 175°C	-	
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