



DATASHEET

NRVHP820MFDT1G			
Giới thiệu	200V/4A PUF DFN-8		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NRVHP820MFDT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NRVHP820MFDT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NRVHP820MFDT1G AMI Semiconductor / 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	NRVHP820MFDT1G	Thông tin sản phẩm	200V/4A PUF DFN-8
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.05V @ 8A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	200V
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Loại	Automotive, AEC-Q101, SWITCHMODE™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	30ns
Gói / Case	8-PowerTDFN	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	50 Weeks
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	2 Independent	miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Standard 200V 4A Surface Mount 8-PowerTDFN



Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	4A
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