



DATASHEET

NRVHP8H200MFDT1G

Giới thiệu	PUF 4A 200V IN SO-8FL DUA	
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

NRVHP8H200MFDT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NRVHP8H200MFDT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NRVHP8H200MFDT1G 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	NRVHP8H200MFDT1G	Thông tin sản phẩm	PUF 4A 200V IN SO-8FL DUA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	910mV @ 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