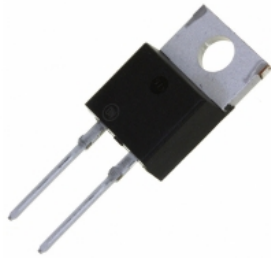


# DATASHEET

<b>NRVB1035G</b>			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 35V 10A TO220-2		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NRVB1035G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NRVB1035G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NRVB1035G ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NRVB1035G</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 35V 10A TO220-2
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Schottky
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	10A	Voltage - Breakdown	TO-220-2
Loại	SWITCHMODE™	Tình trạng RoHS	Tube
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)	sự phân cực	TO-220-2
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Schottky 35V 10A Through Hole TO-220-2	Cấu hình diode	100µA @ 35V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	840mV @ 20A	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	35V
Dung @ VR, F	-65°C ~ 175°C	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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