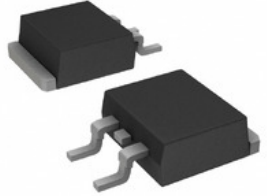




DATASHEET

NRVBB2535CTLG			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 35V 12.5A D2PAK-3		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NRVBB2535CTLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NRVBB2535CTLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NRVBB2535CTLG 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	NRVBB2535CTLG	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 35V 12.5A D2PAK-3
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	470mV @ 12.5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	35V	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK-3
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 125°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	28 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky



Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 35V 12.5A Surface Mount TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10mA @ 35V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	12.5A
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