

DATASHEET

SD51R			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY REV 45V DO5		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SD51R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD51R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD51R GeneSiC 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	SD51R	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY REV 45V DO5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	660mV @ 60A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	45V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-5
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	DO-203AB, DO-5, Stud	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Loại diode	Schottky, Reverse Polarity
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5mA @ 45V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	60A
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