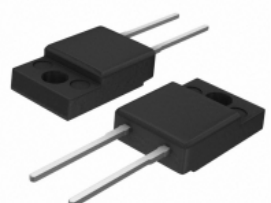


DATASHEET

MBRF1045			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 45V ITO220AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MBRF1045 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBRF1045, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MBRF1045 SMC Diode Solutions 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	MBRF1045	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 45V ITO220AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	650mV @ 10A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	45V	Gói thiết bị nhà cung cấp	ITO-220AC
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-2 Insulated, TO-220AC	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 45V	Dung @ VR, F	400pF @ 5V, 1MHz
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