




DATASHEET

MSC050SDA120S			
Giới thiệu	UNRLS, FG, GEN2, SIC SBD, TO-268		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MSC050SDA120S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MSC050SDA120S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MSC050SDA120S Microsemi 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	MSC050SDA120S	Thông tin sản phẩm	UNRLS, FG, GEN2, SIC SBD, TO-268
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	D3Pak
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-268-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 50A (DC) Surface Mount D3Pak
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	50A (DC)	-	
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