




DATASHEET

R4220			
Giới thiệu	RECTIFIER		
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			
R4220 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử R4220, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng R4220 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	R4220	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	200V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-205AA (DO-8)	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Gói / Case	DO-205AA, DO-8, Stud	Vài cái tên khác	R4220MS
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Stud Mount
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 200V 125A Stud Mount DO-205AA (DO-8)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50µA @ 200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	125A
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