




DATASHEET

S4340TS			
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			
S4340TS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S4340TS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S4340TS 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	S4340TS	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 200A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V
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	S4340TSMS
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Stud Mount
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 400V 150A Stud Mount DO-205AA (DO-8)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50µA @ 400V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	150A
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