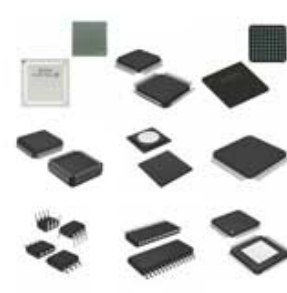


DATASHEET

DF1502S			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE 200V 1.5A DF-S		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DF1502S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DF1502S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DF1502S Diodes Incorporated 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	DF1502S	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE 200V 1.5A DF-S
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 1.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	DF-S	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-SMD, Gull Wing	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1.5A
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