


DATASHEET

SCPAS4F			
Giới thiệu	ASSY DOUBLER 100A 400V FAST REC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Semtech Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SCPAS4F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCPAS4F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SCPAS4F Semtech Corporation 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	SCPAS4F	Thông tin sản phẩm	ASSY DOUBLER 100A 400V FAST REC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Semtech Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 18A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	150ns	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	6µA @ 400V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	40A	-	
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