


DATASHEET

S4KW8C-4P			
Giới thiệu	RECT ASSY -+CT 12A 8KV STD		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Semitech Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S4KW8C-4P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S4KW8C-4P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S4KW8C-4P Semitech 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	S4KW8C-4P	Thông tin sản phẩm	RECT ASSY -+CT 12A 8KV STD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Semitech Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	8V @ 12A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	8000V (8kV)	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	2µs	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	4µA @ 8000V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	12A	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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