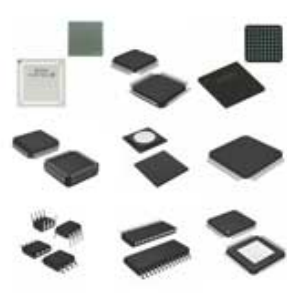


DATASHEET

2950132			
Giới thiệu	DIODE MODULE 1.3KV 700MA		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Phoenix Contact		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2950132 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2950132, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2950132 Phoenix Contact 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	2950132	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.3KV 700MA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Phoenix Contact
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1300V (1.3kV)
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-20°C ~ 50°C	gắn Loại	DIN Rail/Channel
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	7 Pair Common Cathode
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 1300V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	700mA
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