


DATASHEET

APT30DF120HJ			
Giới thiệu	DIODE MODULE 1.2KV SOT227		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT30DF120HJ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT30DF120HJ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT30DF120HJ Microsemi 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	APT30DF120HJ	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.2KV SOT227
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	3.1V @ 30A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	45A
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