



DATASHEET

SDT12A120P5Q-13D

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 120V 12A POWERDI5	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SDT12A120P5Q-13D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SDT12A120P5Q-13D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SDT12A120P5Q-13D 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	SDT12A120P5Q-13D	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 120V 12A POWERDI5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	800mV @ 12A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	120V
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI™ 5	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Loại	Automotive, AEC-Q101	Gói / Case	PowerDI™ 5
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 120V 12A Surface Mount PowerDI™ 5
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500µA @ 120V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	12A
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