


DATASHEET

STPS200170TV1			
Giới thiệu	DIODE MODULE 170V 100A ISOTOP		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STPS200170TV1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPS200170TV1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPS200170TV1 STMicroelectronics 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	STPS200170TV1	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 170V 100A ISOTOP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	IGBT Module	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	830mV @ 100A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	170V	Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOTOP®
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tube
Gói / Case	ISOTOP	Vài cái tên khác	497-5022-5
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	31 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	2 Independent	miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Schottky 170V 100A Chassis Mount ISOTOP

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200 μ A @ 170V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	100A
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