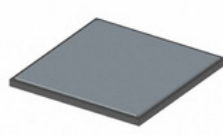


DATASHEET

SD175SA30A.T			
Giới thiệu	PIV 30V IO 30A CHIP SIZE 175MIL		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SD175SA30A.T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD175SA30A.T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD175SA30A.T SMC Diode Solutions 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	SD175SA30A.T	Thông tin sản phẩm	PIV 30V IO 30A CHIP SIZE 175MIL
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	490mV @ 30A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Die	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Bao bì	Tray	Gói / Case	Die
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Schottky	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	4mA @ 490mV
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	30A	Dung @ VR, F	2200pF @ 5V, 1MHz
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