



DATASHEET

PDS540-13			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 5A 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			
PDS540-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PDS540-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PDS540-13 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	PDS540-13	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 5A POWERDI5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	PowerDI-5	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	520mV @ 5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI™ 5
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	PowerDI™ 5	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	250µA @ 40V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	5A
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