


DATASHEET

SPV1001D40TR			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 40V 16A D2PAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SPV1001D40TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SPV1001D40TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SPV1001D40TR 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	SPV1001D40TR	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 40V 16A D2PAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	16A (DC)	Voltage - Breakdown	D ² PAK
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	sự phân cực	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	497-11427-2 SPV1001D40TR-ND	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Standard 40V 16A (DC) Surface Mount D ² PAK
Cấu hình diode	1 μ A @ 40V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	230mV @ 16A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	40V	Dung @ VR, F	-45°C ~ 175°C
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