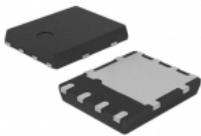




DATASHEET

SPV1001N40			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 40V 12.5A 8PQFN		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SPV1001N40 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SPV1001N40, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SPV1001N40 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	SPV1001N40	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 40V 12.5A 8PQFN
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	12.5A	Voltage - Breakdown	8-PQFN (5x6)
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	sự phân cực	8-PowerVDFN
Vài cái tên khác	497-12077-2	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Mô tả mở rộng	Diode Standard 40V 12.5A Surface Mount 8-PQFN (5x6)
Cấu hình diode	1 μ A @ 30V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	140mV @ 10A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	40V	Dung @ VR, F	-45°C ~ 150°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