


DATASHEET

STPS1L40MF			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 1A STMITEFLAT		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STPS1L40MF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPS1L40MF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPS1L40MF 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	STPS1L40MF	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 1A STMITEFLAT
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Schottky
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1A	Voltage - Breakdown	STmite Flat
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)
sự phân cực	DO-222AA	Vài cái tên khác	497-12287-6
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks	Mô tả mở rộng	Diode Schottky 40V 1A Surface Mount STmite Flat
Cấu hình diode	35µA @ 40V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500mV @ 1A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	40V	Dung @ VR, F	150°C (Max)
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