


DATASHEET

STPS2H100RL			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 100V 2A DO41		
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			
STPS2H100RL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPS2H100RL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPS2H100RL 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	STPS2H100RL	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 100V 2A DO41
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	2A	Voltage - Breakdown	DO-41
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)
sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial	Vài cái tên khác	497-16206-6
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	7 Weeks	Mô tả mở rộng	Diode Schottky 100V 2A Through Hole DO-41
Cấu hình diode	1µA @ 100V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	860mV @ 2A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100V	Dung @ VR, F	175°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