


DATASHEET

1SV307(TPH3,F)			
Giới thiệu	SWITCHING DIODE 30V 2 USC		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1SV307(TPH3,F) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1SV307(TPH3,F), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1SV307(TPH3,F) Toshiba Semiconductor and Storage 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	1SV307(TPH3,F)	Thông tin sản phẩm	SWITCHING DIODE 30V 2 USC
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard - Single
Voltage - Breakdown	USC	Tình trạng RoHS	Digi-Reel®
Kháng @ Nếu, F	0.5pF @ 1V, 1MHz	Điện cực phân tán (Max)	1.5 Ohm @ 10mA, 100MHz
sự phân cực	SC-76, SOD-323	Vài cái tên khác	1SV307(TPH3F)DKR
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	RF Diode Standard - Single 30V 50mA USC	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	50mA
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	30V	-	
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