


DATASHEET

NSVP249SDSF3T1G

Giới thiệu	PIN DIODE SERIES RS 4.5 OHM SC70	
Loại sản phẩm	Điốt - RF	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

NSVP249SDSF3T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVP249SDSF3T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NSVP249SDSF3T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NSVP249SDSF3T1G	Thông tin sản phẩm	PIN DIODE SERIES RS 4.5 OHM SC70
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	50V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70/MCPH3	Loại	Automotive, AEC-Q101
Kháng @ Nổ, F	4.5 Ohm @ 10mA, 100MHz	Điện cực phân tán (Max)	100mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-70, SOT-323
Vài cái tên khác	NSVP249SDSF3T1G-ND NSVP249SDSF3T1GOSTR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C (Tj)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	41 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	PIN - 1 Pair Series Connection
miêu tả cụ thể	RF Diode PIN - 1 Pair Series Connection 50V 50mA 100mW SC-70/MCPH3	Hiện tại - Max	50mA

Dung @ VR, F	0.23pF @ 50V, 1MHz	-	
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