


DATASHEET

SMS3924-075LF			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY PAIR SC-70 3		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SMS3924-075LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SMS3924-075LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SMS3924-075LF Skyworks Solutions, Inc. 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	SMS3924-075LF	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY PAIR SC-70 3
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	70V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70
Điện cực phân tán (Max)	75mW	Gói / Case	SC-70, SOT-323
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TA)	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky - 1 Pair Series Connection	miêu tả cụ thể	RF Diode Schottky - 1 Pair Series Connection 70V 50mA 75mW SC-70
Hiện tại - Max	50mA	Dung @ VR, F	1.83pF @ 0V, 6GHz
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