

DATASHEET

RN779FFHT106			
Giới thiệu	PIN DIODES (CORRESPONDS TO AEC-Q)		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RN779FFHT106 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RN779FFHT106, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RN779FFHT106 LAPIS 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	RN779FFHT106	Thông tin sản phẩm	PIN DIODES (CORRESPONDS TO AEC-Q)
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	50V
Gói thiết bị nhà cung cấp	UMD3	Loại	Automotive, AEC-Q101
Kháng @ Nếu, F	7 Ohm @ 10mA, 100MHz	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-70, SOT-323	Vài cái tên khác	RN779FFHT106DKR
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 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 UMD3
Hiện tại - Max	50mA	Dung @ VR, F	0.9pF @ 35V, 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