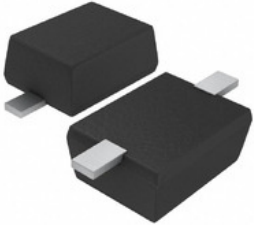


DATASHEET

RN771VFHTE-17			
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			
RN771VFHTE-17 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RN771VFHTE-17, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RN771VFHTE-17 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	RN771VFHTE-17	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	UMD2	Loại	Automotive, AEC-Q101
Kháng @ Nổ, F	7 Ohm @ 10mA, 100MHz	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-90, SOD-323F	Vài cái tên khác	RN771VFHTE-17DKR
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 - Single	miêu tả cụ thể	RF Diode PIN - Single 50V 50mA UMD2
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