




DATASHEET

NSR201MXT5G			
Giới thiệu	RF SCHOTTKY BARRIER DIODE		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NSR201MXT5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSR201MXT5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSR201MXT5G 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	NSR201MXT5G	Thông tin sản phẩm	RF SCHOTTKY BARRIER DIODE
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	2V
Gói thiết bị nhà cung cấp	2-X2DFN (1x0.6)	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	2-XDFN
Vài cái tên khác	NSR201MXT5GOSCT	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	5 Weeks	Trạng thái miễn phí chính	Lead free
Loại diode	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 2V 50mA (DC) Surface Mount 2-X2DFN (1x0.6)
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	50mA (DC)	Dung @ VR, F	0.15pF @ 0V, 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