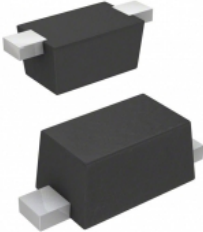


DATASHEET

NSR0130M2T5G			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SOD723		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NSR0130M2T5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSR0130M2T5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSR0130M2T5G 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	NSR0130M2T5G	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SOD723
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Schottky
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	100mA (DC)	Voltage - Breakdown	SOD-723
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
sự phân cực	SOD-723	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Schottky 30V 100mA (DC) Surface Mount SOD-723
Cấu hình diode	3µA @ 30V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	525mV @ 100mA
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	30V	Dung @ VR, F	-55°C ~ 125°C
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