

DATASHEET

MBD701G			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY DET/SW 70V TO92-2		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MBD701G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBD701G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MBD701G 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	MBD701G	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY DET/SW 70V TO92-2
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	70V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92	Điện cực phân tán (Max)	280mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC)
Vài cái tên khác	MBD701GOS	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C (TJ)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky - Single	miêu tả cụ thể	RF Diode Schottky - Single 70V 280mW TO-92
Dung @ VR, F	1pF @ 20V, 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