



DATASHEET

1PGSMA4754 M2G

Giới thiệu	DIODE, ZENER, 39V	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

1PGSMA4754 M2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1PGSMA4754 M2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 1PGSMA4754 M2G TSC (Taiwan 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	1PGSMA4754 M2G	Thông tin sản phẩm	DIODE, ZENER, 39V
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	39V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA
Lòng khoan dung	±5%	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-214AC (SMA)
Power - Max	1.25W	Gói / Case	DO-214AC, SMA
Vài cái tên khác	1PGSMA4754M2G	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	21 Weeks	Trở kháng (Max) (Zzt)	60 Ohms
miêu tả cụ thể	Zener Diode 39V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC (SMA)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 29.7V
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