


DATASHEET

| 1PGSMA4743 M2G | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE, ZENER, 13V | |  |
| 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 | | | |
| 1PGSMA4743 M2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1PGSMA4743 M2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1PGSMA4743 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 | 1PGSMA4743 M2G | Thông tin sản phẩm | DIODE, ZENER, 13V |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 13V | 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 | 1PGSMA4743M2G | 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) | 10 Ohms |
| miêu tả cụ thể | Zener Diode 13V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC (SMA) | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1µA @ 9.9V |
| 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