




DATASHEET

| FR104G R1G | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| FR104G R1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FR104G R1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FR104G R1G 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 | FR104G R1G | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.3V @ 1A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 400V | Gói thiết bị nhà cung cấp | DO-204AL (DO-41) |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 150ns |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Vài cái tên khác | FR104G R1G-ND FR104GR1G | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 150°C |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 12 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Standard | miêu tả cụ thể | Diode Standard 400V 1A Through Hole DO-204AL (DO-41) |



| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 5 μ A @ 400V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) | 1A |
| Dung @ VR, F | 10pF @ 4V, 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