



# DATASHEET

| S1G-M3/5AT   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | DIODE GPP 1A 400V DO-214AC  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |   |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| S1G-M3/5AT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S1G-M3/5AT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng S1G-M3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP  | <b>S1G-M3/5AT</b>   | Thông tin sản phẩm                        | DIODE GPP 1A 400V DO-214AC  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                              | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Chuyển tiếp (VF)<br>(Max) @ Nếu | 1.1V @ 1A   |
| Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)   | 400V  | Gói thiết bị nhà cung cấp                 | DO-214AC (SMA)  |
| Tốc độ   | Standard Recovery >500ns,<br>> 200mA (Io)   | Xếp Thời gian phục hồi<br>(TRR)           | 1.8µs   |
| Bao bì   | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                                | DO-214AC, SMA   |
| Nhiệt độ hoạt động -<br>Junction   | -55°C ~ 150°C   | gắn Loại                                  | Surface Mount   |
| Loại diode   | Standard  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR                 | 1µA @ 400V  |
| Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (Io)   | 1A  | Dung @ VR, F                              | 12pF @ 4V, 1MHz   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |



## 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