


# DATASHEET

| <b>CURA107-G</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Comchip Technology  |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| CURA107-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CURA107-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CURA107-G Comchip Technology 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>CURA107-G</b>  | Thông tin sản phẩm                        | DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC   |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                              | Comchip Technology  |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Chuyển tiếp (VF)<br>(Max) @ Nếu | 1.7V @ 1A   |
| Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)  | 1000V (1kV)   | Gói thiết bị nhà cung cấp                 | DO-214AC (SMA)  |
| Tốc độ  | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Xếp Thời gian phục hồi<br>(TRR)           | 75ns  |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                                | DO-214AC, SMA   |
| Nhiệt độ hoạt động -<br>Junction  | 150°C (Max)   | gắn Loại                                  | Surface Mount   |
| Loại diode  | Standard  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR                 | 5µA @ 1000V   |
| Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (Io)  | 1A  | -   |   |
| 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