

# DATASHEET

| <b>HER302GT-G</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | DIODE GEN PURP 100V 3A DO201AA  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất   | Comchip Technology  |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| HER302GT-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HER302GT-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng HER302GT-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>HER302GT-G</b>   | Thông tin sản phẩm                        | DIODE GEN PURP 100V 3A DO201AA  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                              | Comchip Technology  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Box (TB)   | Voltage - Chuyển tiếp (VF)<br>(Max) @ Nếu | 1V @ 3A   |
| Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)   | 100V  | Gói thiết bị nhà cung cấp                 | DO-27   |
| Tốc độ   | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Xếp Thời gian phục hồi<br>(TRR)           | 50ns  |
| Bao bì   | Tape & Box (TB)   | Gói / Case                                | DO-201AA, DO-27, Axial  |
| Nhiệt độ hoạt động -<br>Junction   | -55°C ~ 150°C   | gắn Loại                                  | Through Hole  |
| Loại diode   | Standard  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR                 | 5µA @ 100V  |
| Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (Io)   | 3A  | -   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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