

# DATASHEET

| <b>DS135AC</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | ON Semiconductor  |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| DS135AC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DS135AC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DS135AC ON Semiconductor 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>DS135AC</b>  | Thông tin sản phẩm                              | DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                                    | ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | Voltage - Đỉnh ngược (Max)                      | Standard  |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu  | 1A  | Tình trạng RoHS                                 | Bulk  |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)  | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)  | sự phân cực                                     | DO-204AL, DO-41, Axial  |
| gắn Loại  | Through Hole  | Mức độ nhạy ẩm (MSL)                            | 1 (Unlimited)   |
| Mô tả mở rộng   | Diode Standard 400V 1A Through Hole   | Cấu hình diode                                  | 10µA @ 400V   |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR   | 1V @ 1A   | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 400V  |
| Dung @ VR, F  | 150°C (Max)   | -   |   |
| 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