




# DATASHEET

| ZPY27-TAP   |   |                                |   |
|---|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu  | DIODE ZENER 27V 1.3W DO41   |                                |  |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  |                                |   |
| Nhà sản xuất  | Vishay Semiconductor Diodes Division  |                                |   |
| 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>   |   |                                |   |
| ZPY27-TAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZPY27-TAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng ZPY27-TAP 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>ZPY27-TAP</b>  | Thông tin sản phẩm             | DIODE ZENER 27V 1.3W DO41   |
| Loại sản phẩm   | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                   | Vishay Semiconductor Diodes Division  |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Box (TB)   | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 27V   |
| Lòng khoan dung   | ±5%   | Gói thiết bị nhà cung cấp      | DO-41   |
| Loại  | Automotive, AEC-Q101  | Power - Max                    | 1.3W  |
| Bao bì  | Tape & Box (TB)   | Gói / Case                     | DO-204AL, DO-41, Axial  |
| Nhiệt độ hoạt động  | 175°C   | gắn Loại                       | Through Hole  |
| Trở kháng (Max) (Zzt)   | 9 Ohm   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR      | 500nA @ 20V   |
| 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