




DATASHEET

| 1N5627-TAP | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64 | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 1N5627-TAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5627-TAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5627-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. | | | |
| Mã SP | 1N5627-TAP | Thông tin sản phẩm | DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Tape & Box (TB) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1V @ 3A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 800V | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOD-64 |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 7.5µs |
| Bao bì | Tape & Box (TB) | Gói / Case | SOD-64, Axial |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 175°C | gắn Loại | Through Hole |
| Loại diode | Avalanche | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1µA @ 200V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 3A | Dung @ VR, F | 60pF @ 4V, 1MHz |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



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