



DATASHEET

| AU3PGHM3_A/H | | | |
|--|---|--|--|
| Giới thiệu | DIODE AVALANCHE 400V 1.7A TO277A | | |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| AU3PGHM3_A/H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AU3PGHM3_A/H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AU3PGHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | AU3PGHM3_A/H | Thông tin sản phẩm | DIODE AVALANCHE 400V 1.7A TO277A |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.9V @ 3A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 400V | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-277A (SMPC) |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Loại | Automotive, AEC-Q101, eSMP® |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 75ns | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-277, 3-PowerDFN | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 175°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 44 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Avalanche | miêu tả cụ thể | Diode Avalanche 400V 1.7A Surface Mount TO-277A (SMPC) |



| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|------|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 10 μ A @ 400V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) | 1.7A |
| Dung @ VR, F | 72pF @ 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