


DATASHEET

| RB068LAM-30TR | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY 30V 2A PMDTM | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | LAPIS Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| RB068LAM-30TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RB068LAM-30TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RB068LAM-30TR LAPIS Semiconductor 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 | RB068LAM-30TR | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY 30V 2A PMDTM |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | LAPIS Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 700mV @ 2A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 30V | Gói thiết bị nhà cung cấp | PMDTM |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | SOD-128 | Nhiệt độ hoạt động - Junction | 150°C (Max) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 20 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Schottky | miêu tả cụ thể | Diode Schottky 30V 2A Surface Mount PMDTM |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 800nA @ 30V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 2A |

| | |
|--------------------|---|
| 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