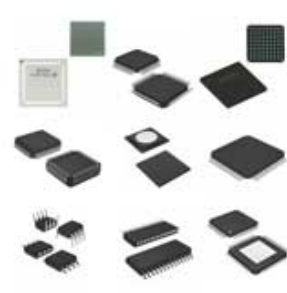


# DATASHEET

| <b>MA2SD3100L</b>   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu  | DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SSMINI2  |  |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |  |   |
| Nhà sản xuất  | Panasonic Electronic Components   |  |   |
| 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>   |   |  |   |
| <p>MA2SD3100L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MA2SD3100L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MA2SD3100L Panasonic Electronic Components 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.</p> |   |  |   |
| Mã SP   | <b>MA2SD3100L</b>   | Thông tin sản phẩm                     | DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SSMINI2  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                           | Panasonic Electronic Components   |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 470mV @ 200mA   |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)   | 30V   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | SSMini2-F1  |
| Tốc độ  | Small Signal = 200mA (Io), Any Speed  | Xếp Thời gian phục hồi (TRR)           | 2ns   |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                             | SC-79, SOD-523  |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction   | 125°C (Max)   | gắn Loại                               | Surface Mount   |
| Loại diode  | Schottky  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR              | 200µA @ 30V   |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)   | 200mA   | Dung @ VR, F                           | 25pF @ 0V, 1MHz   |
| 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