




# DATASHEET

| VS-1N3890   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu  | DIODE GEN PURP 100V 12A DO203AA   |  |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - 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>   |   |  |   |
| VS-1N3890 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-1N3890, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-1N3890 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>VS-1N3890</b>  | Thông tin sản phẩm                     | DIODE GEN PURP 100V 12A DO203AA   |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                           | Vishay Semiconductor Diodes Division  |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.4V @ 12A  |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)   | 100V  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | DO-203AA  |
| Tốc độ  | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Xếp Thời gian phục hồi (TRR)           | 300ns   |
| Bao bì  | Bulk  | Gói / Case                             | DO-203AA, DO-4, Stud  |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction   | -65°C ~ 150°C   | gắn Loại                               | Chassis, Stud Mount   |
| Loại diode  | Standard  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR              | 25µA @ 100V   |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)   | 12A   | -                                      |   |
| 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