


DATASHEET

| DSA320A100NB | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO227 | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DSA320A100NB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DSA320A100NB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DSA320A100NB IXYS 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 | DSA320A100NB | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO227 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | IXYS |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 940mV @ 80A | Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 100V |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -40°C ~ 150°C |
| Loại diode | Schottky | Cấu hình diode | 1 Pair Common Anode |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 2mA @ 100V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 80A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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