



DATASHEET

SIDC56D170E6X1SA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE GEN PURP 1.7KV 75A WAFER |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SIDC56D170E6X1SA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIDC56D170E6X1SA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SIDC56D170E6X1SA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | SIDC56D170E6X1SA1 | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN PURP 1.7KV 75A WAFER |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 2.15V @ 75A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 1700V | Gói thiết bị nhà cung cấp | Sawn on foil |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | Die | Vài cái tên khác | SIDC56D170E6 SIDC56D170E6-ND SP000013059 |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -40°C ~ 150°C | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Loại diode | Standard | miêu tả cụ thể | Diode Standard 1700V 75A (DC) Surface Mount Sawn on foil |



| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 27 μ A @ 1700V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) | 75A (DC) |
| 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