


# DATASHEET

| <b>DCG130X1200NA</b>  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu  | DIODE MOD SCHOTTKY 1200V SOT227B  |  |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   |  |   |
| Nhà sản xuất  | IXYS Corporation  |  |   |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |  |   |
| DCG130X1200NA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DCG130X1200NA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DCG130X1200NA IXYS Corporation 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>DCG130X1200NA</b>  | Thông tin sản phẩm                     | DIODE MOD SCHOTTKY 1200V SOT227B  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   | Nhà sản xuất                           | IXYS Corporation  |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.8V @ 60A  |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)   | 1200V   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | SOT-227B  |
| Tốc độ  | No Recovery Time > 500mA (Io)   | Xếp Thời gian phục hồi (TRR)           | 0ns   |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case                             | SOT-227-4, miniBLOC   |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction   | -40°C ~ 175°C   | gắn Loại                               | Chassis Mount   |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất  | 32 Weeks  | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Loại diode  | Silicon Carbide Schottky  | Cấu hình diode                         | 2 Independent   |

|   |   |                           |               |
|---|---|---------------------------|---------------|
| miêu tả cụ thể                                  | Diode Array 2 Independent<br>Silicon Carbide Schottky<br>1200V 64A Chassis Mount<br>SOT-227-4, miniBLOC     | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 800µA @ 1200V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 64A   | -                         |               |
| Báo giá & đặt hàng                              | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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