


# DATASHEET

| <b>B513F-2</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | MOD DIODE SCR 25A 280VAC ISO QC   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCRs - Các mô đun   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Crydom Co.  |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| B513F-2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử B513F-2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng B513F-2 Crydom Co. 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>B513F-2</b>  | Thông tin sản phẩm                      | MOD DIODE SCR 25A 280VAC ISO QC   |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCRs - Các mô đun   | Nhà sản xuất                            | Crydom Co.  |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | Điện áp - Nhà Tắt                       | 800V  |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)  | 2.5V  | Cấu trúc                                | Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1)                                       |
| Bao bì  | Bulk  | Gói / Case                              | Module with Isolation Barriers  |
| Nhiệt độ hoạt động  | -40°C ~ 125°C (TJ)  | Số SCRs, Diodes                         | 2 SCRs, 2 Diodes  |
| gắn Loại  | Chassis Mount   | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 25A (DC)  |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)   | 250A @ 60Hz   | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)   | 60mA  |
| 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