


DATASHEET

| MDD220-08N1 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | DIODE MODULE 800V 270A Y2-DCB | |  |
| 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 | | | |
| MDD220-08N1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MDD220-08N1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MDD220-08N1 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 | MDD220-08N1 | Thông tin sản phẩm | DIODE MODULE 800V 270A Y2-DCB |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | IXYS |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.4V @ 600A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 800V | Gói thiết bị nhà cung cấp | Y2-DCB |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | Y2-DCB | gắn Loại | Chassis Mount |
| Loại diode | Standard | Cấu hình diode | 1 Pair Series Connection |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 40mA @ 800V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 270A |
| 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