


DATASHEET

| A437PE | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE GEN PURP 1.5KV 600A DO200 | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Powerex Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| A437PE là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A437PE, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng A437PE Powerex Inc. 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 | A437PE | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN PURP 1.5KV 600A DO200 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Powerex Inc. |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 1500V (1.5kV) |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 3.5µs |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | DO-200AB, B-PUK |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -40°C ~ 125°C | gắn Loại | Stud Mount |
| Loại diode | Standard | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 600A |
| 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