



DATASHEET

VS-SD403C08S10C

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE GEN PURP 800V 430A DO200AA |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

VS-SD403C08S10C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-SD403C08S10C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VS-SD403C08S10C Vishay Semiconductor Diodes Division 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 | VS-SD403C08S10C | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN PURP 800V 430A DO200AA |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.83V @ 1350A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 800V | Gói thiết bị nhà cung cấp | DO-200AA, PUK |
| Tốc độ | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 1µs |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | DO-200AA, A-PUK |
| gắn Loại | Chassis Mount | Loại diode | Standard |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 35mA @ 800V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 430A |
| 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