

DATASHEET

| VHF28-08IO5 | | | |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu | RECT BRIDGE 1PH 800V FO-F-A | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VHF28-08IO5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VHF28-08IO5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VHF28-08IO5 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 | VHF28-08IO5 | Thông tin sản phẩm | RECT BRIDGE 1PH 800V FO-F-A |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | Nhà sản xuất | IXYS |
| Gói / Trường hợp | IGBT Module | Điện áp - Nhà Tắt | 800V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1V | Cấu trúc | Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1) |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | FO-F-A |
| 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 (AV)) (Max) | 28A |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 300A, 330A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 100mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 65mA | - | |
| 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