


DATASHEET

| VS-P102W | | | |
|--|---|----------------------------------|---|
| Giới thiệu | SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VS-P102W là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-P102W, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-P102W Electro-Films (EFI) / Vishay 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-P102W | Thông tin sản phẩm | SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 600V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 2V | Cấu trúc | Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1) |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | 8-PACE-PAK |
| Vài cái tên khác | P102W VS-P102W-ND VSP102W VSP102W-ND | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Số SCRs, Diodes | 2 SCRs, 2 Diodes | gắn Loại | Chassis Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 14 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | miêu tả cụ thể | SCR Module 600V Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1) Chassis Mount 8-PACE-PAK |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 357A, 375A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 130mA |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|-----|
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 60mA | Số phần cơ sở | P1* |
| 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