


DATASHEET

| VS-ST180S04M1V | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | SCR PHASE CTRL 400V 200A TO-93 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VS-ST180S04M1V là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-ST180S04M1V, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-ST180S04M1V 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-ST180S04M1V | Thông tin sản phẩm | SCR PHASE CTRL 400V 200A TO-93 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max) | 1.75V |
| Điện áp - Nhà Tắt | 400V | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 3V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-209AB (TO-93) | Loại SCR | Standard Recovery |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-209AB, TO-93-4, Stud |
| Vài cái tên khác | VSST180S04M1V | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C |
| gắn Loại | Chassis, Stud Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 15 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| miêu tả cụ thể | SCR 400V 314A Standard Recovery Chassis, Stud Mount TO-209AB (TO-93) | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 314A |

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------|
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 200A | Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max) | 30mA |
| Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 5000A, 5230A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 600mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 150mA | - | |
| 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