

# DATASHEET

| <b>S6025NTP</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | SCR NON-SENS 600V 25A TO-263  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCR   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Littelfuse Inc.   |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| <p>S6025NTP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S6025NTP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng S6025NTP Littelfuse Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p> |   |   |   |
| Mã SP   | <b>S6025NTP</b>   | Thông tin sản phẩm                          | SCR NON-SENS 600V 25A TO-263  |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCR   | Nhà sản xuất                                | Littelfuse Inc.   |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)           | 1.6V  |
| Điện áp - Nhà Tắt   | 600V  | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)        | 1.5V  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | TO-263 (D2Pak)  | Loại SCR                                    | Standard Recovery   |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case                                  | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                              |
| Nhiệt độ hoạt động  | -40°C ~ 125°C   | gắn Loại                                    | Surface Mount   |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)   | 25A   | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)      | 16A   |
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)   | 10μA  | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 300A, 350A  |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max)  | 50mA  | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)       | 35mA  |

Báo giá & đặt hàng

[Hotline: 0335260538](tel:0335260538) - [admin@semitech.vn](mailto: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