


# DATASHEET

| <b>S601E</b>   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Giới thiệu   | SCR NON-SENSITIVE GATE 1.0A 600V  |  | <br>Expertise Applied   Answers Delivered |
| 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>  |   |  |  |
| S601E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S601E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng S601E 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. |   |  |  |
| Mã SP  | <b>S601E</b>  | Thông tin sản phẩm                         | SCR NON-SENSITIVE GATE 1.0A 600V   |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - SCR   | Nhà sản xuất                               | Littelfuse Inc.  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | 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-92   | Loại SCR                                   | Standard Recovery  |
| Bao bì   | Bulk  | Gói / Case                                 | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)   |
| Nhiệt độ hoạt động   | -40°C ~ 125°C   | gắn Loại                                   | Through Hole   |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)  | 1A  | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)     | 640mA  |
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)  | 10µA  | Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 25A, 30A   |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max)   | 30mA  | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)      | 10mA   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |  |

## 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