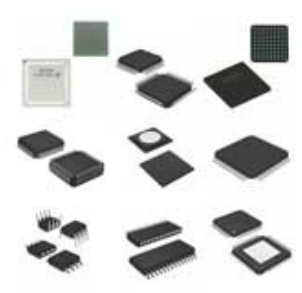


# DATASHEET

| <b>T1035-6G</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | AID THYRISTOR TRIAC   |   |  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - TRIAC   |   |   |
| Nhà sản xuất   | STMicroelectronics  |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| <p>T1035-6G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T1035-6G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng T1035-6G STMicroelectronics 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>T1035-6G</b>   | Thông tin sản phẩm                      | AID THYRISTOR TRIAC   |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - TRIAC   | Nhà sản xuất                            | STMicroelectronics  |
| Điện áp - Nhà Tắt  | 600V  | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)    | 1.3V  |
| Loại Triac   | Alternistor - Snubberless   | Gói thiết bị nhà cung cấp               | D2PAK   |
| Loại   | Snubberless™  | Gói / Case                              | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                              |
| Nhiệt độ hoạt động   | -40°C ~ 125°C (TJ)  | gắn Loại                                | Surface Mount   |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất        | 31 Weeks  |
| miêu tả cụ thể   | TRIAC Alternistor - Snubberless 600V 10A Surface Mount D2PAK  | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 10A   |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)  | 100A, 105A  | Hiện tại - Hold (Ih) (Max)              | 35mA  |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)  | 35mA  | Cấu hình                                | Single  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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