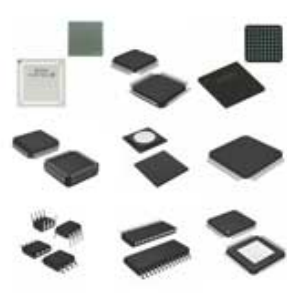


DATASHEET

| Z0107SN 5AA4 | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRIAC SENS GATE 700V 1A SOT223 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | STMicroelectronics | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>Z0107SN 5AA4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0107SN 5AA4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Z0107SN 5AA4 STMicroelectronics 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.</p> | | | |
| Mã SP | Z0107SN 5AA4 | Thông tin sản phẩm | TRIAC SENS GATE 700V 1A SOT223 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | STMicroelectronics |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Nhà Tắt | 700V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1.3V | Loại Triac | Logic - Sensitive Gate |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-223 | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-261-4, TO-261AA | Vài cái tên khác | 497-12738-2 Z0107SN 5AA4-ND Z0107SN5AA4 |
| 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 | 9 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | miêu tả cụ thể | TRIAC Logic - Sensitive Gate 700V 1A Surface Mount SOT-223 |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 1A | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 8A, 8.5A |

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|-----|
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 10mA | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 5mA |
| Cấu hình | Single | Số phần cơ sở | Z01 |
| 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