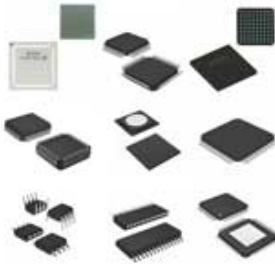




DATASHEET

Z0103MN 5AA4

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRIAC SENS GATE 600V 1A SOT223 |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | |
| Nhà sản xuất | STMicroelectronics | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

Z0103MN 5AA4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0103MN 5AA4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng Z0103MN 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.

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Mã SP | Z0103MN 5AA4 | Thông tin sản phẩm | TRIAC SENS GATE 600V 1A SOT223 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | STMicroelectronics |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Nhà Tắt | 600V |
| 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 | 497-6630-2 Z0103MN 5AA4-ND Z0103MN5AA4 |
| 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 600V 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) | 7mA | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 3mA |
| Cấu hình | Single | Số phần cơ sở | Z01 |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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