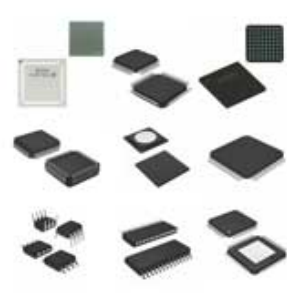


DATASHEET

| 2N5064RLRMG | | | |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu | THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO-92 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>2N5064RLRMG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5064RLRMG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5064RLRMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | 2N5064RLRMG | Thông tin sản phẩm | THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO-92 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Box (TB) | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max) | 1.7V |
| Điện áp - Nhà Tắt | 200V | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 800mV |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92-3 | Loại SCR | Sensitive Gate |
| Bao bì | Tape & Box (TB) | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Vài cái tên khác | 2N5064RLRMG-ND 2N5064RLRMGOSTB | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 110°C |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | miêu tả cụ thể | SCR 200V 800mA Sensitive Gate Through Hole TO-92-3 |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 800mA | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 510mA |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------|
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max) | 10 μ A | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 10A @ 60Hz |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 5mA | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 200 μ A |
| Số phần cơ sở | 2N5064 | - | |
| 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