



# DATASHEET

| 2N7000RLRA   |   |                                       |                                      |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Giới thiệu   | MOSFET N-CH 60V 200MA TO-92   |                                       |                                      |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |                                       |                                      |
| Nhà sản xuất   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |                                       |                                      |
| 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>  |   |                                       |                                      |
| 2N7000RLRA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7000RLRA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N7000RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>2N7000RLRA</b>   | Thông tin sản phẩm                    | MOSFET N-CH 60V 200MA TO-92          |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp   | Cut Tape (CT)   | VGS (th) (Max) @ Id                   | 3V @ 1mA                             |
| Vgs (Tối đa)   | ±20V  | Công nghệ                             | MOSFET (Metal Oxide)                 |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-92-3   | Rds On (Max) @ Id, VGS                | 5 Ohm @ 500mA, 10V                   |
| Điện cực phân tán (Max)  | 350mW (Tc)  | Bao bì                                | Cut Tape (CT)                        |
| Gói / Case   | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)   | Vài cái tên khác                      | 2N7000RLRAOSCT                       |
| Nhiệt độ hoạt động   | -55°C ~ 150°C (Tj)  | gắn Loại                              | Through Hole                         |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds   | 60pF @ 25V  | Loại FET                              | N-Channel                            |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)  | 4.5V, 10V   | Xả để nguồn điện áp (Vdss)            | 60V                                  |



|                    |   |  |            |
|--------------------|---|--|------------|
| miêu tả cụ thể     | N-Channel 60V 200mA (Ta)<br>350mW (Tc) Through Hole<br>TO-92-3  | Hiện tại - Drain liên tục<br>(Id) @ 25 ° C | 200mA (Ta) |
| 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