


# DATASHEET

| <b>IRL3202L</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | MOSFET N-CH 20V 48A TO-262  |  |   |
| Loại sản phẩm  | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |   |   |
| 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>  |   |   |   |
| IRL3202L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRL3202L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IRL3202L Vishay Siliconix 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>IRL3202L</b>   | Thông tin sản phẩm  | MOSFET N-CH 20V 48A TO-262                        |
| Loại sản phẩm  | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  | Nhà sản xuất  | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | VGS (th) (Max) @ Id   | 700mV @ 250µA                                     |
| Công nghệ  | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp   | TO-262-3  |
| Rds On (Max) @ Id, VGS   | 16 mOhm @ 29A, 7V   | Điện cực phân tán (Max)   | 69W (Tc)  |
| Bao bì   | Tube  | Gói / Case  | TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA |
| Nhiệt độ hoạt động   | -55°C ~ 150°C (Tj)  | gắn Loại  | Through Hole                                      |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds   | 2000pF @ 15V  | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs  | 43nC @ 4.5V                                       |
| Loại FET   | N-Channel   | Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 20V   |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C  | 48A (Tc)  | -   |   |
| 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