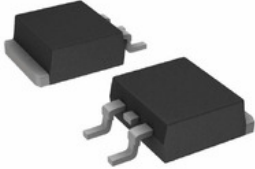


# DATASHEET

| <b>IRL3502S</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Infineon Technologies   |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| IRL3502S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRL3502S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IRL3502S Infineon Technologies 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>IRL3502S</b>   | Thông tin sản phẩm                      | MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK  |
| Loại sản phẩm   | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  | Nhà sản xuất                            | Infineon Technologies   |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | VGS (th) (Max) @ Id                     | 700mV @ 250µA   |
| Công nghệ   | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp               | D2PAK   |
| Loại  | HEXFET®   | Rds On (Max) @ Id, VGS                  | 7 mOhm @ 64A, 7V  |
| Điện cực phân tán (Max)   | 140W (Tc)   | Bao bì                                  | Tube  |
| Gói / Case  | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB  | Nhiệt độ hoạt động                      | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds    | 4700pF @ 15V  |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs  | 110nC @ 4.5V  | Loại FET                                | N-Channel   |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 20V   | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 110A (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