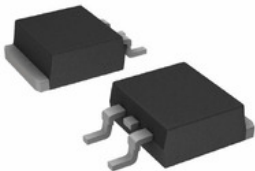




# DATASHEET

| IRF614S   |   |                            |   |
|---|---|----------------------------|---|
| Giới thiệu  | MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK   |                            |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |                            |   |
| Nhà sản xuất  | Electro-Films (EFI) / Vishay  |                            |   |
| 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>   |   |                            |   |
| IRF614S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRF614S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IRF614S 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>IRF614S</b>  | Thông tin sản phẩm         | MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất               | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | VGS (th) (Max) @ Id        | 4V @ 250 $\mu$ A  |
| Công nghệ   | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp  | D2PAK   |
| Rds On (Max) @ Id, VGS  | 2 Ohm @ 1.6A, 10V   | Điện cực phân tán (Max)    | 3.1W (Ta), 36W (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  | 140pF @ 25V   | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 8.2nC @ 10V   |
| Loại FET  | N-Channel   | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 250V  |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C   | 2.7A (Tc)   | -                          |   |
| 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