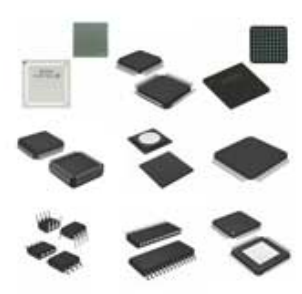


# DATASHEET

| <b>2SK2943</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | MOSFET N-CH 900V TO-220F  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Sanken  |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| <p>2SK2943 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK2943, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2SK2943 Sanken 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.</p> |   |   |   |
| Mã SP   | <b>2SK2943</b>  | Thông tin sản phẩm                      | MOSFET N-CH 900V TO-220F  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                            | Sanken  |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | VGS (th) (Max) @ Id                     | 4V @ 1mA  |
| Công nghệ   | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp               | TO-220F   |
| Rds On (Max) @ Id, VGS  | 5 Ohm @ 1.5A, 10V   | Điện cực phân tán (Max)                 | 30W (Tc)  |
| Bao bì  | Bulk  | Gói / Case                              | TO-220-3 Full Pack  |
| Nhiệt độ hoạt động  | 150°C (Tj)  | gắn Loại                                | Through Hole  |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds  | 600pF @ 10V   | Loại FET                                | N-Channel   |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 900V  | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 3A (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