

# DATASHEET

## SUD50N06-07L-E3

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | MOSFET N-CH 60V 96A TO252   |  |
| Loại sản phẩm      | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  |   |
| Nhà sản xuất       | Vishay Siliconix  |   |
| 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> |   |

### Thông tin sản phẩm

SUD50N06-07L-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SUD50N06-07L-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SUD50N06-07L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

|                                       |  |                                      |                                       |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Mã SP                                 | <b>SUD50N06-07L-E3</b>                                   | Thông tin sản phẩm                   | MOSFET N-CH 60V 96A TO252             |
| Loại sản phẩm                         | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn                         | Nhà sản xuất                         | Vishay Siliconix                      |
| Gói / Trường hợp                      | Tape & Reel (TR)   | VGS (th) (Max) @ Id                  | 3V @ 250 $\mu$ A                      |
| Vgs (Tối đa)                          | $\pm$ 20V  | Công nghệ                            | MOSFET (Metal Oxide)                  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp             | TO-252, (D-Pak)  | Loại                                 | TrenchFET®                            |
| Rds On (Max) @ Id, VGS                | 7.4 mOhm @ 20A, 10V                                      | Điện cực phân tán (Max)              | 136W (Tc)                             |
| Bao bì                                | Tape & Reel (TR)   | Gói / Case                           | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác                      | SUD50N06-07L-E3-ND<br>SUD50N06-07L-E3TR<br>SUD50N0607LE3 | Nhiệt độ hoạt động                   | -55°C ~ 175°C (TJ)                    |
| gắn Loại                              | Surface Mount  | Độ nhạy độ ẩm (MSL)                  | 1 (Unlimited)                         |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant                               | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 5800pF @ 25V                          |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs            | 144nC @ 10V  | 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 96A (Tc) 136W (Tc) Surface Mount TO-252, (D-Pak)  | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 96A (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