




DATASHEET

SQ4961EY-T1_GE3

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET DUAL P-CHAN 60V SO8 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | |
| Nhà sản xuất | Vishay Siliconix | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SQ4961EY-T1_GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SQ4961EY-T1_GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SQ4961EY-T1_GE3 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 | SQ4961EY-T1_GE3 | Thông tin sản phẩm | MOSFET DUAL P-CHAN 60V SO8 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | Vishay Siliconix |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-SO | Loại | Automotive, AEC-Q101, TrenchFET® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 85 mOhm @ 3.5A, 10V | Power - Max | 3.3W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Vài cái tên khác | SQ4961EY-T1_GE3TR | 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 | 1140pF @ 25V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 40nC @ 10V | Loại FET | 2 P-Channel (Dual) |
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 60V |



| | | | |
|--------------------|---|--|-----------|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 4.4A (Tc) 3.3W Surface Mount 8-SO | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 4.4A (Tc) |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



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