


DATASHEET

| SQJ992EP-T1_GE3 | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 60V 15A 8SOIC |  | |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Siliconix | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>SQJ992EP-T1_GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SQJ992EP-T1_GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SQJ992EP-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.</p> | | | |
| Mã SP | SQJ992EP-T1_GE3 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 60V 15A 8SOIC |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | Vishay Siliconix |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PowerPAK® SO-8 Dual | Loại | Automotive, AEC-Q101, TrenchFET® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 56.2 mOhm @ 3.7A, 10V | Power - Max | 34W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | PowerPAK® SO-8 Dual |
| Vài cái tên khác | SQJ992EP-T1-GE3 SQJ992EP-T1-GE3-ND SQJ992EP-T1_GE3-ND SQJ992EP-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 | 446pF @ 30V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 12nC @ 10V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |

| | | | |
|--------------------|---|--|-----|
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (V _{dss}) | 60V |
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 15A 34W Surface Mount PowerPAK® SO-8 Dual | Hiện tại - Drain liên tục (I _d) @ 25 ° C | 15A |
| 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