




DATASHEET

| SIZ988DT-T1-GE3 | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 2 N-CH 30V 8-POWERPAIR |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| SIZ988DT-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIZ988DT-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SIZ988DT-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 | SIZ988DT-T1-GE3 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2 N-CH 30V 8-POWERPAIR |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.4V @ 250µA, 2.2V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-PowerPair® | Loại | TrenchFET® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 7.5 mOhm @ 10A, 10V, 4.1 mOhm @ 19A, 10V | Power - Max | 20.2W, 40W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-PowerWDFN |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) | gắn Loại | Surface Mount |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 22 Weeks | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 1000pF @ 15V, 2425pF @ 15V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 10.5nC @ 4.5V, 23.1nC @ 4.5V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 30V |



| | | | |
|--------------------|---|--|--------------------|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 40A (Tc), 60A (Tc) 20.2W, 40W Surface Mount 8- PowerPair® | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 40A (Tc), 60A (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