

DATASHEET

| NVMFD5C668NLT1G | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | T6 60V S08FL DUAL |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| NVMFD5C668NLT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFD5C668NLT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NVMFD5C668NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | NVMFD5C668NLT1G | Thông tin sản phẩm | T6 60V S08FL DUAL |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 50µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual) | Rds On (Max) @ Id, VGS | 6.5 mOhm @ 20A, 10V |
| Power - Max | 3W (Ta), 57.5W (Tc) | Bao bì | Cut Tape (CT) |
| Gói / Case | 8-PowerTDFN | Vài cái tên khác | NVMFD5C668NLT1GOSCT |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (TJ) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 50 Weeks |
| Trạng thái miễn phí chính | Lead free | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 1440pF @ 25V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 21.3nC @ 10V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |

| | | | |
|--------------------|---|---|----------------------|
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 60V |
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 15.5A (Ta), 68A (Tc) 3W (Ta), 57.5W (Tc) Surface Mount 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual) | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 15.5A (Ta), 68A (Tc) |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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