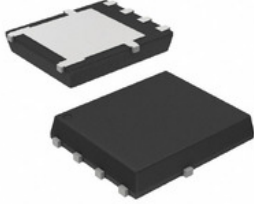




# DATASHEET

## NVMFS5C468NLT3G

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | MOSFET N-CH 40V SO8FL   |  |
| Loại sản phẩm      | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn  |   |
| Nhà sản xuất       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |
| Website            | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |

### Thông tin sản phẩm

NVMFS5C468NLT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFS5C468NLT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NVMFS5C468NLT3G 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                                   | <b>NVMFS5C468NLT3G</b>           | Thông tin sản phẩm                   | MOSFET N-CH 40V SO8FL                |
| Loại sản phẩm                           | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất                         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp                        | Tape & Reel (TR)                 | VGS (th) (Max) @ Id                  | 2V @ 250µA                           |
| Vgs (Tối đa)                            | ±20V                             | Công nghệ                            | MOSFET (Metal Oxide)                 |
| Gói thiết bị nhà cung cấp               | 5-DFN (5x6) (8-SOFL)             | Rds On (Max) @ Id, VGS               | 10.3 mOhm @ 20A, 10V                 |
| Điện cực phân tán (Max)                 | 3.5W (Ta), 28W (Tc)              | Bao bì                               | Tape & Reel (TR)                     |
| Gói / Case                              | 8-PowerTDFN                      | 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 | 570pF @ 25V                          |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs              | 7.3nC @ 10V                      | Loại FET                             | N-Channel                            |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V                        | Xả để nguồn điện áp (Vdss)           | 40V                                  |



|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| miêu tả cụ thể     | N-Channel 40V 3.5W (Ta),<br>28W (Tc) Surface Mount 5-<br>DFN (5x6) (8-SOFL)                                 | - |  |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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