



DATASHEET

NVMFD5852NLWFT1G

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 40V 15A SO8FL	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

NVMFD5852NLWFT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFD5852NLWFT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NVMFD5852NLWFT1G 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	NVMFD5852NLWFT1G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 40V 15A SO8FL
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual)	Rds On (Max) @ Id, VGS	6.9 mOhm @ 20A, 10V
Power - Max	3.2W	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	8-PowerTDFN	Vài cái tên khác	NVMFD5852NLWFT1GOSCT
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	1800pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 40V 15A 3.2W Surface Mount 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 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