



DATASHEET

NVMFD5C462NLT1G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 40V 84A S08FL		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>NVMFD5C462NLT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFD5C462NLT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NVMFD5C462NLT1G 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.</p>			
Mã SP	NVMFD5C462NLT1G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 40V 84A S08FL
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 40μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6) Dual Flag (S08FL-Dual)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	4.7 mOhm @ 10A, 10V	Power - Max	3W (Ta), 50W (Tc)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Vài cái tên khác	NVMFD5C462NLT1G-ND NVMFD5C462NLT1GOSTR	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	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Standard



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 40V 18A (Ta), 84A (Tc) 3W (Ta), 50W (Tc) Surface Mount 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	18A (Ta), 84A (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