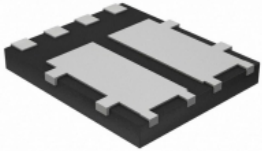


DATASHEET

NVMFD5C478NLWFT1G			
Giới thiệu	40V 14.5 MOHM T8 S08FL DU		
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			
NVMFD5C478NLWFT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFD5C478NLWFT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NVMFD5C478NLWFT1G 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	NVMFD5C478NLWFT1G	Thông tin sản phẩm	40V 14.5 MOHM T8 S08FL DU
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 20 μ A	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual)
Rds On (Max) @ Id, VGS	14.5 mOhm @ 7.5A, 10V	Power - Max	3.1W (Ta), 23W (Tc)
Gói / Case	8-PowerTDFN	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	50 Weeks
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	420pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	8.1nC @ 10V	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 10.5A (Ta), 29A (Tc) 3.1W (Ta), 23W (Tc) Surface Mount 8- DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL- Dual)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	10.5A (Ta), 29A (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