



DATASHEET

FDMB3800N			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 30V 4.8A MICROFET		
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			
FDMB3800N là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMB3800N, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMB3800N 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	FDMB3800N	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 30V 4.8A MICROFET
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-MLP, MicroFET (3x1.9)	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	40 mOhm @ 4.8A, 10V	Power - Max	750mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-PowerWDFN
Vài cái tên khác	FDMB3800NCT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	39 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	465pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	5.6nC @ 5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate



Xả để nguồn điện áp (V _{dss})	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 4.8A 750mW Surface Mount 8-MLP, MicroFET (3x1.9)
Hiện tại - Drain liên tục (I _d) @ 25 ° C	4.8A	-	
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