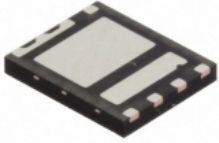




DATASHEET

FDMS7608S

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 30V 12A/15A 8-PQFN	
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

FDMS7608S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMS7608S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FDMS7608S 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	FDMS7608S	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 30V 12A/15A 8-PQFN
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 @ 250 μ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Power56	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	10 mOhm @ 12A, 10V	Power - Max	1W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-PowerWDFN
Vài cái tên khác	FDMS7608SCT	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	1510pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 12A, 15A 1W Surface Mount Power56
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	12A, 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