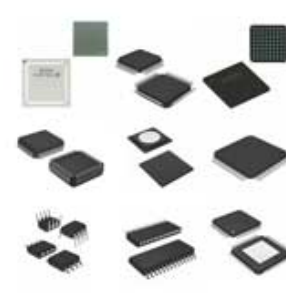


DATASHEET

FDD8424H_F085A			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 40V 9A/6.5A DPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDD8424H_F085A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDD8424H_F085A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDD8424H_F085A Fairchild/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	FDD8424H_F085A	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 40V 9A/6.5A DPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	1000pF @ 20V
Voltage - Breakdown	TO-252-5	VGS (th) (Max) @ Id	24 mOhm @ 9A, 10V
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tube
Rds On (Max) @ Id, VGS	9A, 6.5A	Power - Max	1.3W
sự phân cực	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD	Vài cái tên khác	FDD8424H_F085A-5
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	20nC @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3V @ 250µA	FET Feature	N and P-Channel

Mô tả mở rộng	Mosfet Array N and P-Channel 40V 9A, 6.5A 1.3W Surface Mount TO-252-5	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	Logic Level Gate
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40V	-	
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