


DATASHEET

FMM150-0075P			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 75V 150A I4-PAC-5		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FMM150-0075P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMM150-0075P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FMM150-0075P IXYS 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	FMM150-0075P	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 75V 150A I4-PAC-5
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOPLUS i4-PAC™	Rds On (Max) @ Id, VGS	4.2 mOhm @ 120A, 10V
Bao bì	Tube	Gói / Case	i4-Pac™ -5
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	225nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	75V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	150A	-	
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