

DATASHEET

FDS4488			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 7.9A 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FDS4488 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDS4488, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDS4488 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.</p>			
Mã SP	FDS4488	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 7.9A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Điện áp - Kiểm tra	927pF @ 15V
Voltage - Breakdown	8-SOIC	VGS (th) (Max) @ Id	22 mOhm @ 7.9A, 10V
Vgs (Tối đa)	4.5V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Digi-Reel®
Rds On (Max) @ Id, VGS	7.9A (Ta)	sự phân cực	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	FDS4488DKR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	13nC @ 5V	Loại IGBT	±25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3V @ 250µA	FET Feature	N-Channel

Mô tả mở rộng	N-Channel 30V 7.9A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8- SOIC	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30V
Tỷ lệ điện dung	2.5W (Ta)	-	
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