

# DATASHEET

<b>FDMD8430</b>			
Giới thiệu	FET ENGR DEV-NOT REL		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
FDMD8430 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMD8430, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FDMD8430 AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>FDMD8430</b>	Thông tin sản phẩm	FET ENGR DEV-NOT REL
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PQFN (3.3x5)
Loại	PowerTrench®	Rds On (Max) @ Id, VGS	2.12 mOhm @ 28A, 10V
Power - Max	2.1W (Ta), 29W (Tc)	Gói / Case	8-PowerWDFN
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	6 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	5035pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	90nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Source	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Source 30V 28A (Ta), 95A (Tc) 2.1W (Ta), 29W (Tc) Surface Mount 8-PQFN (3.3x5)

---

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	28A (Ta), 95A (Tc)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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