

DATASHEET

FDMS8095AC			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 150V 6.2A/1A PWR56		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDMS8095AC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMS8095AC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMS8095AC 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	FDMS8095AC	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 150V 6.2A/1A PWR56
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-MLP (5x6), Power56	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 6.2A, 10V	Power - Max	2.3W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerWDFN
Vài cái tên khác	FDMS8095ACTR	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	2020pF @ 75V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Loại FET	N and P-Channel	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	150V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 150V 6.2A, 1A 2.3W Surface Mount 8-MLP (5x6), Power56
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	6.2A, 1A	-	
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