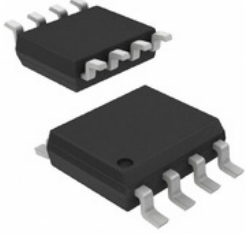


DATASHEET

FDS9958			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SO		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FDS9958 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDS9958, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDS9958 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	FDS9958	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SO
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	1020pF @ 30V
Voltage - Breakdown	8-SO	VGS (th) (Max) @ Id	105 mOhm @ 2.9A, 10V
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	2.9A	Power - Max	900mW
sự phân cực	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	FDS9958TR
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	9 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	23nC @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3V @ 250µA
FET Feature	2 P-Channel (Dual)	Mô tả mở rộng	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 2.9A 900mW Surface Mount 8-SO

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	Logic Level Gate	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	60V
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