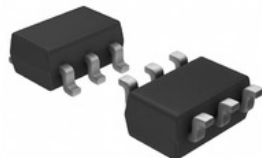




# DATASHEET

FDC8602			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
FDC8602 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDC8602, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FDC8602 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>FDC8602</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SSOT-6L	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SuperSOT™ -6	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	350 mOhm @ 1.2A, 10V	Power - Max	690mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Vài cái tên khác	FDC8602TR	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	9 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 50V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	2nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Standard



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 100V 1.2A 690mW Surface Mount SuperSOT™-6
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.2A	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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