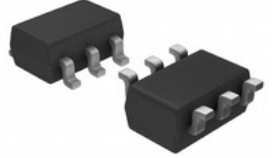




DATASHEET

FDC6327C			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V SSOT-6		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDC6327C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDC6327C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDC6327C 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	FDC6327C	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V SSOT-6
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SOT23-6	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SuperSOT™ -6	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	80 mOhm @ 2.7A, 4.5V	Power - Max	700mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Vài cái tên khác	FDC6327CCT	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	42 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	325pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4.5nC @ 4.5V
Loại FET	N and P-Channel	FET Feature	Logic Level Gate



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 20V 2.7A, 1.9A 700mW Surface Mount SuperSOT™ -6
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.7A, 1.9A	-	
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