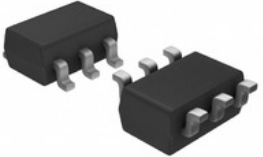


DATASHEET

NDC7001C			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 60V SSOT6		
Loại sản phẩm	Transistor - 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			
NDC7001C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NDC7001C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NDC7001C 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	NDC7001C	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 60V SSOT6
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SOT23-6	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SuperSOT™-6	Rds On (Max) @ Id, VGS	2 Ohm @ 510mA, 10V
Power - Max	700mW	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Vài cái tên khác	NDC7001CCT
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	20pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.5nC @ 10V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 60V 510mA, 340mA 700mW Surface Mount SuperSOT™-6	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	510mA, 340mA
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