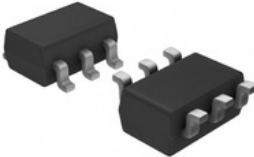




DATASHEET

NDC7002N_SB9G007

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 50V 0.51A 6-SSOT	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

NDC7002N_SB9G007 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NDC7002N_SB9G007, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NDC7002N_SB9G007 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	NDC7002N_SB9G007	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 50V 0.51A 6-SSOT
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	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	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
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	1nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	50V



miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 50V 510mA 700mW Surface Mount SuperSOT™-6	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	510mA
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