

# DATASHEET

<b>SSM6N67NU,LF</b>			
Giới thiệu	SMALL LOW RON DUAL NCH MOSFETS I		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
SSM6N67NU,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SSM6N67NU,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SSM6N67NU,LF Toshiba Semiconductor and Storage 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>SSM6N67NU,LF</b>	Thông tin sản phẩm	SMALL LOW RON DUAL NCH MOSFETS I
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-UDFN (2x2)	Rds On (Max) @ Id, VGS	39.1 mOhm @ 2A, 4.5V
Power - Max	2W (Ta)	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	6-WDFN Exposed Pad	Vài cái tên khác	SSM6N67NULFCT
Nhiệt độ hoạt động	150°C	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	310pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.2nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate, 1.8V Drive
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 4A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount 6-UDFN (2x2)

---

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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