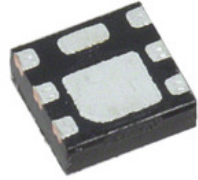


DATASHEET

SSM6N61NU,LF			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 20V 4A UDFN		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SSM6N61NU,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SSM6N61NU,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SSM6N61NU,LF Toshiba Semiconductor and Storage 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	SSM6N61NU,LF	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 20V 4A UDFN
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-UDFNB (2x2)	Rds On (Max) @ Id, VGS	33 mOhm @ 4A, 4.5V
Power - Max	2W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-WDFN Exposed Pad	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	410pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.6nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate, 1.5V Drive	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4A	-	
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