

DATASHEET

STL66DN3LLH5			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 30V 78.5A PWRFLAT56		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STL66DN3LLH5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STL66DN3LLH5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STL66DN3LLH5 STMicroelectronics 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	STL66DN3LLH5	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 30V 78.5A PWRFLAT56
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	PowerFlat(5x6)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerFlat™ (5x6)	Loạt	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ V
Rds On (Max) @ Id, VGS	6.5 mOhm @ 10A, 10V	Power - Max	72W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerVDFN
Vài cái tên khác	497-12271-2	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	38 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1500pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 78.5A 72W Surface Mount PowerFlat™ (5x6)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	78.5A	Số phần cơ sở	ST*66DN
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