

DATASHEET

LND01K1-G			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 9V 330MA SOT23-5		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microchip Technology		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LND01K1-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LND01K1-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LND01K1-G Microchip Technology 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	LND01K1-G	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 9V 330MA SOT23-5
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microchip Technology
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Vgs (Tối đa)	+0.6V, -12V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-5
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.4 Ohm @ 100mA, 0V	Điện cực phân tán (Max)	360mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-74A, SOT-753
Nhiệt độ hoạt động	-25°C ~ 125°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	46pF @ 5V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Depletion Mode	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	9V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	330mA (Tj)	-	
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