


DATASHEET

LN100LA-G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 1200V		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Microchip Technology		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LN100LA-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LN100LA-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LN100LA-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	LN100LA-G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 1200V
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microchip Technology
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 10µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-LFGA (3x3)	Rds On (Max) @ Id, VGS	3000 Ohm @ 2mA, 2.8V
Power - Max	350mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-VFLGA	Nhiệt độ hoạt động	-25°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Loại FET	2 N-Channel (Cascode)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)	-	
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