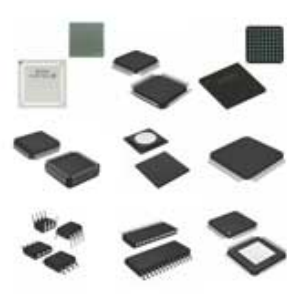


DATASHEET

LN60A01EP-LF			
Giới thiệu	MOSFET 3N-CH 600V 0.08A 8DIP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Monolithic Power Systems Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LN60A01EP-LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LN60A01EP-LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LN60A01EP-LF Monolithic Power Systems Inc. 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	LN60A01EP-LF	Thông tin sản phẩm	MOSFET 3N-CH 600V 0.08A 8DIP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Monolithic Power Systems Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PDIP	Rds On (Max) @ Id, VGS	190 Ohm @ 10mA, 10V
Power - Max	1.3W	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Nhiệt độ hoạt động	-20°C ~ 125°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Loại FET	3 N-Channel, Common Gate
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	80mA	-	
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