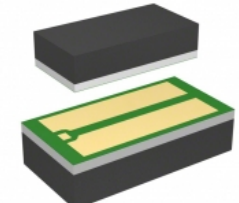


DATASHEET

PI5101-01-LGIZ			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 5V 60A 3LGA		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Vicor Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PI5101-01-LGIZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PI5101-01-LGIZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PI5101-01-LGIZ Vicor Corporation 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	PI5101-01-LGIZ	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 5V 60A 3LGA
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Vicor Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 1mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	3-LGA (4.1x8)
Loại	Picor® μ RDS(on)FET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	0.45 mOhm @ 60A, 4.5V
Điện cực phân tán (Max)	3.1W (Ta)	Bao bì	Tube
Gói / Case	3-FLGA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7600pF @ 5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	65nC @ 4.5V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	5V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	60A (Ta)
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