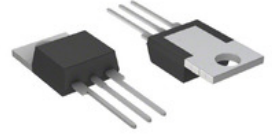


DATASHEET

D6025LTP			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 600V 15.9A TO220		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
D6025LTP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử D6025LTP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng D6025LTP Littelfuse 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	D6025LTP	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 600V 15.9A TO220
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB-L	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4μs	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-3 Isolated Tab	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10μA @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	15.9A
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