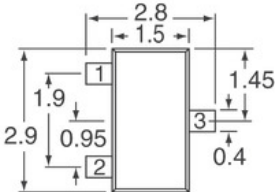


DATASHEET

MA3X15800L			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 200V 100MA MINI3		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>MA3X15800L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MA3X15800L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MA3X15800L Panasonic Electronic Components 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.</p>			
Mã SP	MA3X15800L	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 200V 100MA MINI3
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	Mini3-G1
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	100mA
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