



DATASHEET

PMEG60T30ELRX			
Giới thiệu	PMEG60T30ELR/SOD123/SOD2		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMEG60T30ELRX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMEG60T30ELRX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMEG60T30ELRX Nexperia 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	PMEG60T30ELRX	Thông tin sản phẩm	PMEG60T30ELR/SOD123/SOD2
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	620mV @ 3A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	60V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-123W
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	17ns	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SOD-123W	Vài cái tên khác	1727-7806-6
Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	27 Weeks	Loại diode	Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Schottky 60V 3A Surface Mount SOD-123W	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.8µA @ 60V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	3A	Dung @ VR, F	580pF @ 1V, 1MHz
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