


DATASHEET

PMEG40T10ERX			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 1A SOD123W		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMEG40T10ERX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMEG40T10ERX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMEG40T10ERX 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	PMEG40T10ERX	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 1A SOD123W
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	400mV @ 1A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-123W
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	11.5ns	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SOD-123W	Vài cái tên khác	1727-7478-6
Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	27 Weeks
Loại diode	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 40V 1A Surface Mount SOD-123W

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	22 μ A @ 40V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	1A
Dung @ VR, F	350pF @ 1V, 1MHz	-	
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