

DATASHEET

PMEG3020EGWJ			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 30V 2A SOD123		
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			
PMEG3020EGWJ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMEG3020EGWJ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMEG3020EGWJ 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	PMEG3020EGWJ	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 30V 2A SOD123
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	620mV @ 2A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-123
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOD-123
Vài cái tên khác	1727-7332-1	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Schottky 30V 2A Surface Mount SOD-123

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 30V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o)	2A
Dung @ VR, F	60pF @ 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