


DATASHEET

PMEG40T50EPX			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 40V 5A CFP5		
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			
PMEG40T50EPX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMEG40T50EPX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMEG40T50EPX 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	PMEG40T50EPX	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 40V 5A CFP5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	470mV @ 5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	CFP5
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	24ns	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	SOD-128	Vài cái tên khác	1727-7483-1
Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Loại diode	Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Schottky 40V 5A Surface Mount CFP5	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	41µA @ 40V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	5A	Dung @ VR, F	820pF @ 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