

# DATASHEET

<b>PMPB43XPEAX</b>			
Giới thiệu	PMPB43XPEA/SOT1220/SOT1220		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>PMPB43XPEAX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMPB43XPEAX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PMPB43XPEAX Nexperia với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>PMPB43XPEAX</b>	Thông tin sản phẩm	PMPB43XPEA/SOT1220/SOT1220
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	±12V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	DFN2020MD-6	Loạt	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	48 mOhm @ 5A, 4.5V	Điện cực phân tán (Max)	1.7W (Ta), 12.5W (Tc)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-UDFN Exposed Pad
Vài cái tên khác	934070929115	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1.55nF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	23.4nC @ 4.5V
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	P-Channel 20V 5A (Ta) 1.7W (Ta), 12.5W (Tc) Surface Mount DFN2020MD-6
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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