


# DATASHEET

| <b>PMPB20XPEAX</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | PMPB20XPEA/SOT1220/SOT1220  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Nexperia  |   |   |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| PMPB20XPEAX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMPB20XPEAX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PMPB20XPEAX 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. |   |   |   |
| Mã SP   | <b>PMPB20XPEAX</b>  | Thông tin sản phẩm                      | PMPB20XPEA/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  | 23.5 mOhm @ 7.2A, 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  | 934070927115  | 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  | 2.945nF @ 10V   | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs              | 45nC @ 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 7.2A (Ta) 1.7W (Ta), 12.5W (Tc) Surface Mount DFN2020MD-6 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 7.2A (Ta)   | -              |   |
| Báo giá & đặt hàng                      | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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