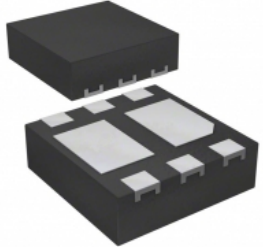


# DATASHEET

| <b>PBSS4260PANSX</b>   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | TRANS 2NPN 60V 2A 6HUSON  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng  |   |   |
| Nhà sản xuất   | Nexperia USA Inc.   |   |   |
| 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>  |   |   |   |
| PBSS4260PANSX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PBSS4260PANSX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PBSS4260PANSX Nexperia USA Inc. 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>PBSS4260PANSX</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS 2NPN 60V 2A 6HUSON  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng  | Nhà sản xuất                                | Nexperia USA Inc.   |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 60V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic  | 350mV @ 200mA, 2A   | Loại bóng bán dẫn                           | 2 NPN (Dual)  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | DFN2020D-6  | Loại  | Automotive, AEC-Q101  |
| Power - Max  | 370mW   | Bao bì                                      | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case   | 6-UDFN Exposed Pad  | Nhiệt độ hoạt động                          | 150°C (TJ)  |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Tần số - Transition                         | 140MHz  |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE  | 120 @ 1A, 2V  | Hiện tại - Collector Cutoff (Max)           | 100nA (ICBO)  |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)  | 2A  | -   |   |
| 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