


# DATASHEET

## PZ1418B30U,114

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | TRANS SOT443A   |  |
| Loại sản phẩm      | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF  |   |
| Nhà sản xuất       | Ampleon 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> |   |

### Thông tin sản phẩm

PZ1418B30U,114 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZ1418B30U,114, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PZ1418B30U,114 Ampleon USA Inc. 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               | <b>PZ1418B30U,114</b>   | Thông tin sản phẩm                          | TRANS SOT443A    |
| Loại sản phẩm       | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF  | Nhà sản xuất                                | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp    | Bulk  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 15V              |
| Loại bóng bán dẫn   | NPN   | Gói thiết bị nhà cung cấp                   | CDFM2            |
| Power - Max         | 45W   | Bao bì                                      | Bulk             |
| Gói / Case          | SOT-443A  | Nhiệt độ hoạt động                          | 200°C (TJ)       |
| gắn Loại            | Flange  | Lợi   | 8.4dB            |
| Tần số - Transition | 1.6GHz  | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)             | 4A               |
| 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