


DATASHEET

MZ0912B100Y,114

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANSISTOR POWER NPN SOT443A |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | |
| Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

MZ0912B100Y,114 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MZ0912B100Y,114, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MZ0912B100Y,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 | MZ0912B100Y,114 | Thông tin sản phẩm | TRANSISTOR POWER NPN SOT443A |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tray | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 20V |
| Loại bóng bán dẫn | NPN | Gói thiết bị nhà cung cấp | CDFM2 |
| Power - Max | 290W | Bao bì | Tray |
| Gói / Case | SOT-443A | Nhiệt độ hoạt động | 200°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Lợi | 7.6dB |
| Tần số - Transition | 1.215GHz | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 6A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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