


# DATASHEET

| <b>BD546A-S</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | TRANS PNP 60V 15A SOT-93  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Bourns 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>   |   |   |   |
| BD546A-S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BD546A-S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BD546A-S Bourns 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>BD546A-S</b>   | Thông tin sản phẩm                          | TRANS PNP 60V 15A SOT-93  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất                                | Bourns Inc.   |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 60V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 1V @ 2A, 10A  | Loại bóng bán dẫn                           | PNP   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | SOT-93  | Power - Max                                 | 3.5W  |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case                                  | TO-218-3  |
| Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 150°C (TJ)  | gắn Loại                                    | Through Hole  |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE   | 10 @ 10A, 4V  | Hiện tại - Collector Cutoff (Max)           | 700µA   |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 15A   | -   |   |
| 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