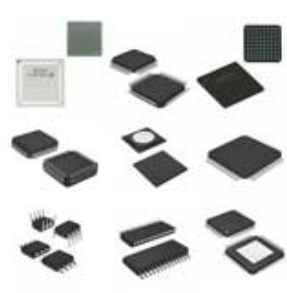


# DATASHEET

| <b>BC548BTA</b>  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Giới thiệu   | TRANS NPN 30V 0.1A TO-92  |  |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |  |
| Nhà sản xuất   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |  |
| 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>  |   |   |  |
| BC548BTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC548BTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BC548BTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>BC548BTA</b>   | Thông tin sản phẩm  | TRANS NPN 30V 0.1A TO-92   |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                     |
| Gói / Trường hợp   | Cut Tape (CT)   | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)   | 30V  |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic  | 600mV @ 5mA, 100mA  | Loại bóng bán dẫn   | NPN  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-92-3   | Power - Max   | 500mW  |
| Bao bì   | Cut Tape (CT)   | Gói / Case  | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)                              |
| Vài cái tên khác   | BC548BTACT  | Nhiệt độ hoạt động  | 150°C (Tj)   |
| gắn Loại   | Through Hole  | Độ nhạy độ ẩm (MSL)   | 1 (Unlimited)  |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất   | 6 Weeks   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS   | Lead free / RoHS Compliant   |
| Tần số - Transition  | 300MHz  | miêu tả cụ thể  | Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 300MHz 500mW Through Hole TO-92-3 |

|  |   |                                      |             |
|--|---|--------------------------------------|-------------|
| DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 200 @ 2mA, 5V   | Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 15nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 100mA   | Số phần cơ sở                        | BC548       |
| 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