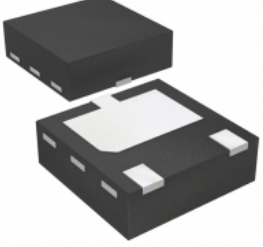


DATASHEET

| BC54-10PASX | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | IC TRANS NPN 1A 45V SOT1061 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BC54-10PASX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC54-10PASX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC54-10PASX Nexperia 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 | BC54-10PASX | Thông tin sản phẩm | IC TRANS NPN 1A 45V SOT1061 |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 45V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 50mA, 500mA | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DFN2020D-3 | Power - Max | 420mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 3-SMD, No Lead |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Tần số - Transition | 180MHz | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 63 @ 150mA, 2V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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