


DATASHEET

| BC338-25 A1G | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BC338-25 A1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC338-25 A1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC338-25 A1G TSC (Taiwan Semiconductor) 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 | BC338-25 A1G | Thông tin sản phẩm | TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Gói / Trường hợp | Tape & Box (TB) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 25V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 700mV @ 50mA, 500mA | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92 | Power - Max | 625mW |
| Bao bì | Tape & Box (TB) | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Vài cái tên khác | BC338-25 A1G-ND BC338-25A1G | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 17 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Tần số - Transition | 100MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor NPN 25V 800mA 100MHz 625mW Through Hole TO-92 |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 160 @ 100mA, 5V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 800mA | - | |
| 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