


DATASHEET

| BC856ASQ-7-F | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | GENERAL PURPOSE TRANSISTOR SOT36 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BC856ASQ-7-F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC856ASQ-7-F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC856ASQ-7-F Diodes Incorporated 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 | BC856ASQ-7-F | Thông tin sản phẩm | GENERAL PURPOSE TRANSISTOR SOT36 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 65V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 650mV @ 5mA, 100mA | Loại bóng bán dẫn | 2 PNP (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 | Loại | Automotive, AEC-Q101 |
| Power - Max | 200mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 24 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 100MHz |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---------------|
| miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 65V 100mA 100MHz 200mW Surface Mount SOT-363 | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 125 @ 2mA, 5V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 15nA (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 100mA |
| 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