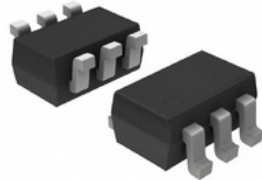




DATASHEET

| BC858CDW1T1 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BC858CDW1T1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC858CDW1T1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC858CDW1T1 AMI Semiconductor / ON 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 | BC858CDW1T1 | Thông tin sản phẩm | TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 30V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 650mV @ 5mA, 100mA | Loại bóng bán dẫn | 2 PNP (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SC-88/SC70-6/SOT-363 | Power - Max | 380mW |
| 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 |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Tần số - Transition | 100MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 30V 100mA 100MHz 380mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363 |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 420 @ 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