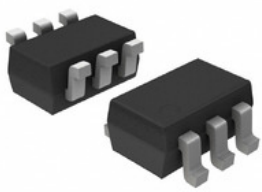


# DATASHEET

## SBC857CDW1T1G

|                    |                                                                                                             |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Giới thiệu         | TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT-363                                                                                 |  |
| Loại sản phẩm      | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng                                                                          |                                                                                     |
| 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> |                                                                                     |

### Thông tin sản phẩm

SBC857CDW1T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SBC857CDW1T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SBC857CDW1T1G 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                                 | <b>SBC857CDW1T1G</b>               | Thông tin sản phẩm                          | TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT-363          |
| Loại sản phẩm                         | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp                      | Cut Tape (CT)                      | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 45V                                  |
| 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               | Loạt                                        | Automotive, AEC-Q101                 |
| Power - Max                           | 380mW                              | Bao bì                                      | Cut Tape (CT)                        |
| Gói / Case                            | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363            | Vài cái tên khác                            | SBC857CDW1T1GOSCT                    |
| Nhiệt độ hoạt động                    | -55°C ~ 150°C (Tj)                 | gắn Loại                                    | Surface Mount                        |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)                   | 1 (Unlimited)                      | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất            | 40 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<br>PNP (Dual) 45V 100mA<br>100MHz 380mW Surface<br>Mount SC-88/SC70-6/SOT-363 | DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 420 @ 2mA, 5V |
| Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 15nA (ICBO)                                                                                                    | Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 100mA         |
| Số phần cơ sở                        | BC857CD                                                                                                        | -                                        |               |
| 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](#)