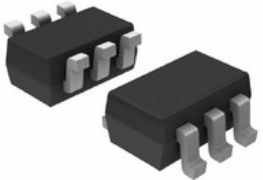


# DATASHEET

| <b>MUN5316DW1T1</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  |   |   |
| 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>             |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| <p>MUN5316DW1T1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MUN5316DW1T1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MUN5316DW1T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p> |   |   |   |
| Mã SP  | <b>MUN5316DW1T1</b>   | Thông tin sản phẩm                          | TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic  | 250mV @ 1mA, 10mA   | Loại bóng bán dẫn                           | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | SC-88/SC70-6/SOT-363  | Điện trở - Cơ sở (R1)                       | 4.7 kOhms   |
| Power - Max  | 250mW   | Bao bì                                      | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case   | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363   | gắn Loại                                    | Surface Mount   |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS       | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| miêu tả cụ thể   | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363 | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE       | 160 @ 5mA, 10V  |

|                                   |   |                                 |       |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 500nA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 100mA |
| Số phần cơ sở                     | MUN53**DW1  | -                               |       |
| 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