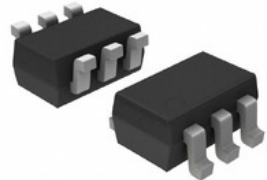


DATASHEET

SMUN5116DW1T1G

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SMUN5116DW1T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SMUN5116DW1T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SMUN5116DW1T1G 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 | SMUN5116DW1T1G | Thông tin sản phẩm | TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W 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 | 2 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 | 187mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 | 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 | miêu tả cụ thể | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 187mW 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 | MUN51**DW1T |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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