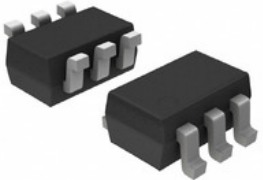


DATASHEET

| MMDT5551-TP | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | Micro Commercial Co | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MMDT5551-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMDT5551-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MMDT5551-TP Micro Commercial Co 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 | MMDT5551-TP | Thông tin sản phẩm | TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất | Micro Commercial Co |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 160V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 150mV @ 1mA, 10mA | Loại bóng bán dẫn | 2 NPN (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 | 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 |
| Tần số - Transition | 300MHz | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 10mA, 5V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 50nA (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 200mA |
| 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