

# DATASHEET

| <b>FMMT549</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | TRANS PNP 30V 1A SUPERSOT-3   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| <p>FMMT549 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMMT549, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FMMT549 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>FMMT549</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS PNP 30V 1A SUPERSOT-3   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp  | Cut Tape (CT)   | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 30V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 750mV @ 200mA, 2A   | Loại bóng bán dẫn                           | PNP   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | SuperSOT-3  | Power - Max                                 | 500mW   |
| Bao bì  | Cut Tape (CT)   | Gói / Case                                  | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3   |
| Vài cái tên khác  | FMMT549FSCT   | Nhiệt độ hoạt động                          | 150°C (Tj)  |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Độ nhạy độ ẩm (MSL)                         | 1 (Unlimited)   |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất  | 29 Weeks  | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS       | Lead free / RoHS Compliant  |
| Tần số - Transition   | 100MHz  | miêu tả cụ thể                              | Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 1A 100MHz 500mW Surface Mount SuperSOT-3           |

|  |   |                                      |              |
|--|---|--------------------------------------|--------------|
| DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 100 @ 500mA, 2V   | Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 1A  | Số phần cơ sở                        | FMMT549      |
| Báo giá & đặt hàng                       | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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