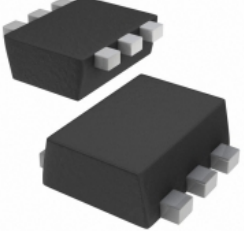


DATASHEET

| MCH6541-TL-E | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN/PNP 30V 0.7A 6MCPH |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MCH6541-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCH6541-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCH6541-TL-E 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 | MCH6541-TL-E | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN/PNP 30V 0.7A 6MCPH |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 30V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 190mV @ 10mA, 200mA / 220mV @ 10mA, 200mA | Loại bóng bán dẫn | NPN, PNP |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 6-MCPH | Power - Max | 550mW |
| Bao bì | Cut Tape (CT) | Gói / Case | 6-SMD, Flat Leads |
| Vài cái tên khác | MCH6541-TL-EOSCT | 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 | 11 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 540MHZ, 520MHZ | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 30V 700mA 540MHZ, 520MHZ 550mW Surface Mount 6-MCPH |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------|
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 300 @ 50mA, 2V / 200 @ 10mA, 2V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 700mA | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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