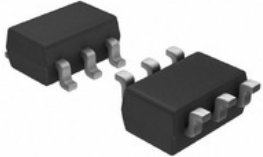


DATASHEET

| CPH6531-TL-E | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS 2PNP 50V 1A CPH6 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>CPH6531-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPH6531-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPH6531-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.</p> | | | |
| Mã SP | CPH6531-TL-E | Thông tin sản phẩm | TRANS 2PNP 50V 1A CPH6 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 380mV @ 10mA, 500mA | Loại bóng bán dẫn | 2 PNP (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 6-CPH | Power - Max | 1.1W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6 |
| Vài cái tên khác | CPH6531-TL-E-ND CPH6531-TL-EOSTR | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 420MHz |
| miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 50V 1A 420MHz 1.1W Surface Mount 6-CPH | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 200 @ 100mA, 2V |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|----|
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1A |
| 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