


DATASHEET

2SC4706			
Giới thiệu	TRANS NPN 600V 14A TO3P		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SC4706 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC4706, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SC4706 Sanken 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	2SC4706	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 600V 14A TO3P
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1.4A, 7A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P	Power - Max	130W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-3P-3, SC-65-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	6MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 7A, 4V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	14A
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