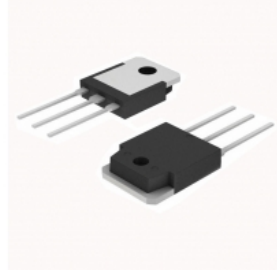


DATASHEET

2SC4466			
Giới thiệu	TRANS NPN 80V 6A 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			
2SC4466 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC4466, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SC4466 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	2SC4466	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 80V 6A TO3P
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	80V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 200mA, 2A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P	Power - Max	60W
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	20MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 2A, 4V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	6A
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