


DATASHEET

BSS44			
Giới thiệu	TRANS PNP 60V 5A TO-39		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSS44 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSS44, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSS44 STMicroelectronics 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	BSS44	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 60V 5A TO-39
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	TO-39	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	60V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 500mA, 5A	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-39	Power - Max	870mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Vài cái tên khác	497-7183 BSS44-ND	Nhiệt độ hoạt động	200°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	80MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 5A 80MHz 870mW Through Hole TO-39	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 2A, 2V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	5A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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