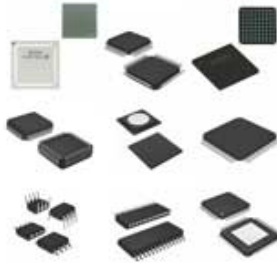


DATASHEET

2SB1204S-TL-E			
Giới thiệu	TRANS PNP 50V 8A TP		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SB1204S-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SB1204S-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SB1204S-TL-E 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	2SB1204S-TL-E	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 50V 8A TP
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	8A
Voltage - Breakdown	2-TP-FA	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	50V
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	130MHz
Power - Max	1W	sự phân cực	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Vài cái tên khác	2SB1204S-TL-EOSDKR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks	Tần số - Transition	140 @ 500mA, 2V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 8A 130MHz 1W Surface Mount 2-TP-FA	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1μA (ICBO)

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500mV @ 200mA, 4A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	PNP
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