


DATASHEET

TSC5302DCHC5G			
Giới thiệu	TRANSISTOR, NPN, 400V, 2A, 8A/A		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TSC5302DCHC5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSC5302DCHC5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TSC5302DCHC5G TSC (Taiwan 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	TSC5302DCHC5G	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR, NPN, 400V, 2A, 8A/A
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	400V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 250mA, 1A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-251 (IPAK)	Power - Max	25W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 2A 25W Through Hole TO-251 (IPAK)

DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 400mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1 μ A (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2A	-	
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