

DATASHEET

TSC741CZ C0G			
Giới thiệu	TRANSISTOR, NPN, 450V, 2.5A, 18A		
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			
TSC741CZ C0G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSC741CZ C0G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TSC741CZ C0G 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	TSC741CZ C0G	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR, NPN, 450V, 2.5A, 18A
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	450V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	2V @ 600mA, 2A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220	Power - Max	60W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Vài cái tên khác	TSC741CZ C0G-ND TSC741CZC0G	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	18 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 450V 2.5A 60W Through Hole TO-220	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 100mA, 5V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250 μ A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2.5A
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