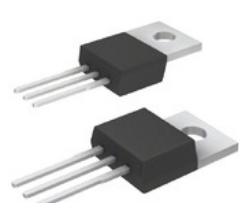


DATASHEET

TIP29CG			
Giới thiệu	TRANS NPN 100V 1A TO220AB		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TIP29CG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP29CG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIP29CG 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	TIP29CG	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 100V 1A TO220AB
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1A
Voltage - Breakdown	TO-220AB	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100V
Tình trạng RoHS	Tube	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	3MHz
Power - Max	2W	sự phân cực	TO-220-3
Vài cái tên khác	TIP29CGOS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	Tần số - Transition	15 @ 1A, 4V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 1A 3MHz 2W Through Hole TO-220AB	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	300µA

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	700mV @ 125mA, 1A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN
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