


DATASHEET

2SC3668-Y,T2F(M)			
Giới thiệu	TRANS NPN 2A 50V SC71		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SC3668-Y,T2F(M) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC3668-Y,T2F(M), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SC3668-Y,T2F(M) Toshiba Semiconductor and Storage 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	2SC3668-Y,T2F(M)	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 2A 50V SC71
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 1A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	MSTM	Power - Max	1W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SC-71
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	100MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 500mA, 2V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1μA (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