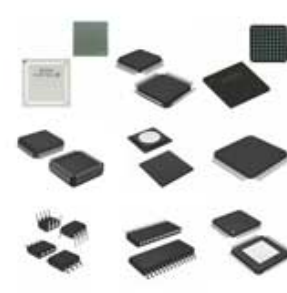


DATASHEET

BC548C			
Giới thiệu	TRANS NPN 30V 0.1A TO-92		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>BC548C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC548C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC548C Fairchild/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.</p>			
Mã SP	BC548C	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 30V 0.1A TO-92
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100mA
Voltage - Breakdown	TO-92-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	30V
Tình trạng RoHS	Bulk	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	300MHz
Power - Max	500mW	sự phân cực	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tần số - Transition	420 @ 2mA, 5V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 300MHz 500mW Through Hole TO-92-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	15nA (ICBO)
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	600mV @ 5mA, 100mA	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