


DATASHEET

BFY90			
Giới thiệu	TRANS NPN 30V TO72		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BFY90 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFY90, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BFY90 Microsemi Corporation 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	BFY90	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 30V TO72
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-72
Power - Max	200mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	2.5dB ~ 5dB @ 500MHz
gắn Loại	Through Hole	Lợi	20dB
Tần số - Transition	1.3GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 25mA, 1V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA	-	
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