




DATASHEET

BCY79-X			
Giới thiệu	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BCY79-X là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCY79-X, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BCY79-X Central 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	BCY79-X	Thông tin sản phẩm	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	45V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 2.5mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18	Power - Max	1W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Vài cái tên khác	BCY79-X PBFREE	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	100MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 100mA 100MHz 1W Through Hole TO-18	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	380 @ 2mA, 5V



Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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