


DATASHEET

BC846AT,115			
Giới thiệu	TRANS NPN 65V 0.1A SOT416		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BC846AT,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BC846AT,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BC846AT,115 NXP USA Inc. 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	BC846AT,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 65V 0.1A SOT416
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	65V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-75	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-75, SOT-416
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	100MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 2mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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