


DATASHEET

BU426A-S			
Giới thiệu	TRANS NPN 400V 6A		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Bourns Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BU426A-S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BU426A-S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BU426A-S Bourns 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	BU426A-S	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 400V 6A
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Bourns Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	400V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	3V @ 1.25A, 4A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-93	Power - Max	70W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-218-3
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 600mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	6A	-	
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