


DATASHEET

BD745C-S			
Giới thiệu	TRANS NPN 110V 20A		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Bourns Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BD745C-S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BD745C-S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BD745C-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	BD745C-S	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 110V 20A
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Bourns Inc.
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	110V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	3V @ 5A, 20A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-93	Power - Max	3.5W
Bao bì	Tube	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	20 @ 5A, 4V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100µA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	20A	-	
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