


DATASHEET

BU941ZP			
Giới thiệu	TRANS NPN DARL 350V 15A TO-247		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BU941ZP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BU941ZP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BU941ZP STMicroelectronics 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	BU941ZP	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN DARL 350V 15A TO-247
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	TO247	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	350V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	2V @ 300mA, 12A	Loại bóng bán dẫn	NPN - Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3	Power - Max	155W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Vài cái tên khác	497-6680-5 BU941ZP-ND	Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 350V 15A 155W Through Hole TO-247-3
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 5A, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100µA

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	15A	Số phần cơ sở	BU941Z
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