




DATASHEET

KSC2500DBU			
Giới thiệu	TRANS NPN 10V 2A TO-92L		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KSC2500DBU là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KSC2500DBU, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KSC2500DBU AMI Semiconductor / ON 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	KSC2500DBU	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 10V 2A TO-92L
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	10V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 2A	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Power - Max	900mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 Long Body
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	150MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 10V 2A 150MHz 900mW Through Hole TO-92-3
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 500mA, 1V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)



Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2A	Số phần cơ sở	KSC2500
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