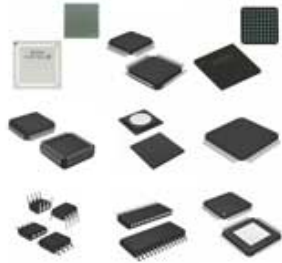


DATASHEET

KSD3630TU			
Giới thiệu	TRANS NPN 120V 6A TO-220		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>KSD3630TU là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KSD3630TU, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KSD3630TU Fairchild/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.</p>			
Mã SP	KSD3630TU	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 120V 6A TO-220
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	6A
Voltage - Breakdown	TO-220-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	120V
Tình trạng RoHS	Tube	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	10MHz
Power - Max	40W	sự phân cực	TO-220-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tần số - Transition	70 @ 1A, 5V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 6A 10MHz 40W Through Hole TO-220-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1mA (ICBO)
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1V @ 100mA, 1A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN

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