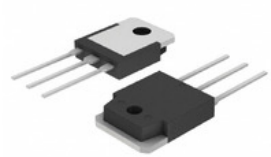


DATASHEET

KSC3552NTU			
Giới thiệu	TRANS NPN 800V 12A TO-3P		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KSC3552NTU là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KSC3552NTU, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KSC3552NTU 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.			
Mã SP	KSC3552NTU	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 800V 12A TO-3P
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12A
Voltage - Breakdown	TO-3P	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	800V
Tình trạng RoHS	Tube	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	15MHz
Power - Max	150W	sự phân cực	TO-3P-3, SC-65-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tần số - Transition	10 @ 800mA, 5V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 800V 12A 15MHz 150W Through Hole TO-3P	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10µA (ICBO)
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	2V @ 1.2A, 6A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN

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