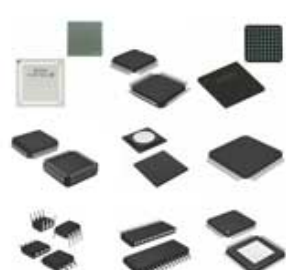




DATASHEET

KSA10130TA			
Giới thiệu	TRANS PNP 160V 1A 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			
KSA10130TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KSA10130TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KSA10130TA 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	KSA10130TA	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 160V 1A TO-92L
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	160V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92L	Power - Max	900mW
Bao bì	Tape & Box (TB)	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Vài cái tên khác	KSA10130TA-ND KSA10130TATB	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	50MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 160V 1A 50MHz 900mW Through Hole TO-92L



DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 200mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1 μ A (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1A	Số phần cơ sở	KSA1013
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