

DATASHEET

MPSA13			
Giới thiệu	TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MPSA13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MPSA13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MPSA13 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	MPSA13	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1.2A
Voltage - Breakdown	TO-92-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	30V
Tình trạng RoHS	Bulk	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	125MHz
Power - Max	625mW	sự phân cực	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Vài cái tên khác	ECG172A MPS-13	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tần số - Transition	10000 @ 100mA, 5V	Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 30V 1.2A 125MHz 625mW Through Hole TO-92-3
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1.5V @ 100μA, 100mA

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN - Darlington	-	
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