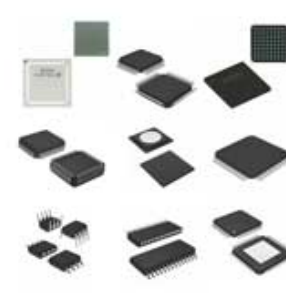


DATASHEET

ULN2004D1013TR			
Giới thiệu	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ULN2004D1013TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ULN2004D1013TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ULN2004D1013TR STMicroelectronics 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	ULN2004D1013TR	Thông tin sản phẩm	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA	Loại bóng bán dẫn	7 NPN Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SO	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	497-2347-1
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	38 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-SO	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA

Số phần cơ sở	ULN2004	-	
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