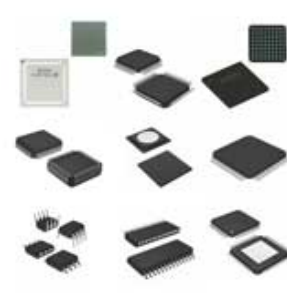


DATASHEET

ULN2803A			
Giới thiệu	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ULN2803A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ULN2803A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ULN2803A 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	ULN2803A	Thông tin sản phẩm	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	DIP18	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500μA, 350mA	Loại bóng bán dẫn	8 NPN Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	18-DIP	Power - Max	2.25W
Bao bì	Tube	Gói / Case	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Vài cái tên khác	497-2356-5	Nhiệt độ hoạt động	-20°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	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 8 NPN Darlington 50V 500mA 2.25W Through Hole 18-DIP	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA	Số phần cơ sở	ULN2803A
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