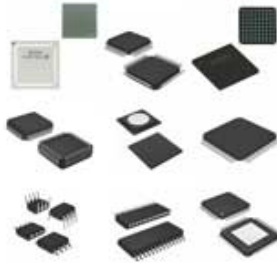


DATASHEET

| ULN2003AN | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | N/A | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| ULN2003AN là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ULN2003AN, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ULN2003AN N/A 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 | ULN2003AN | Thông tin sản phẩm | IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | DIP16 | 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-PDIP | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | 16-DIP (0.300", 7.62mm) | Vài cái tên khác | 296-1979 296-1979-5 |
| Nhiệt độ hoạt động | -20°C ~ 70°C (TA) | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 8 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-PDIP | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 50µA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 500mA | Số phần cơ sở | ULN2003A |

| | |
|--------------------|---|
| 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