

八 NPN 达林顿晶体管

概述

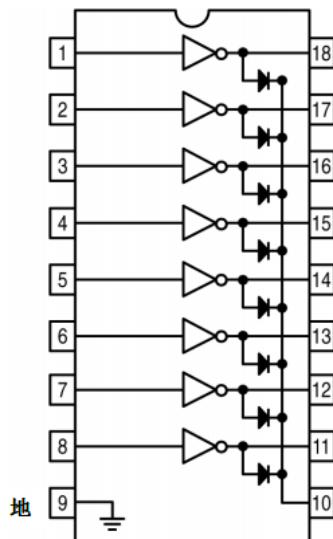
ULN2803 内部集成了 8 个 NPN 达林顿晶体管，连接的阵列，非常适合逻辑接口电平数字电路(例如 TTL, CMOS 或 PMOS 上/ NMOS)和较高的电流/电压，如电灯，电磁阀，继电器，打印机或其他类似的负载。广泛应用于计算机，工业和消费类产品中。所有设备功能由集电极输出和钳位二极管瞬态抑制。

该 ULN2803 是专为符合标准 TTL 而制造。采用 SOP18 封装。

订购信息

器件	特性		
ULN2803	输入兼容性	VCE (Max) / IC (Max)	工作温度范围
	TTL, 5.0V		
	CMOS		
	6to15V	40V/500mA	TA=-20 to + 85°C
	CMOS, PMOS		

引脚排列



1-8 引脚:	输入端
11-18 引脚:	输出端
9 引脚:	地
10 引脚:	电源+

最大额定值

(TA = 25°C 和额定值适用于表格中的所有参数，除非另有说明。)

Rating 参数	Symbol 符号	Value 数值	Unit 单位
输出电压	V _O	40	V
输入电压	V _I	30	V
集电极电流-持续	I _C	500	mA
基极电流-持续	I _B	25	mA
工作环境温度范围	T _A	-20 to +85	°C
储存温度范围	T _{stg}	-55 to +150	°C
结温	T _J	125	°C

电气特性

(TA = 25°C，除非另有说明)

参数	符号	最小	典型	最大	单位
输出漏电流 (图 1)	ICEX			100	μA
(VO = 40V, TA = +70°C)				50	
集电极发射极饱和电压 (图 2)	VCE(sat)		1.1	1.6	V
(IC = 350mA, IB = 500 μA)			0.95	1.3	
(IC = 200mA, IB = 350 μA)			0.85	1.1	
(IC = 100mA, IB = 250 μA)					
输入电流-状态 (图 4)	II(on)		0.93	1.35	mA
(VI = 3.85V) ULN2803					
输入电压-状态 (图 5)	VI(on)			2.4	V
(VCE = 2.0V, IC = 200mA) ULN2803				2.7	
(VCE = 2.0V, IC = 250mA) ULN2803				3.0	
(VCE = 2.0V, IC = 300mA) ULN2803					
输入电流开关条件 (Figure3) (IC= 500mA, TA=+70°C)	II(off)	50	100	-	μA
输入电容	CI	-	15	25	pF
开启延迟时间 (50% EI to 50% EO)	ton	-	0.25	1.0	μs
关断延迟时间 (50% EI to 50% EO)	toff	-	0.25	1.0	μs
钳位二极管漏电流 (VR=40V) (图 6)	TA = +25°C	IR		50	μA
	TA = +70°C		-	100	
钳位二极管正向电压 (IF=350mA) (图 7)	VF	-	1.5	2.0	V

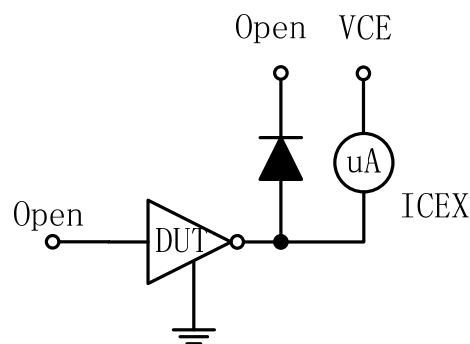
测试图


图1

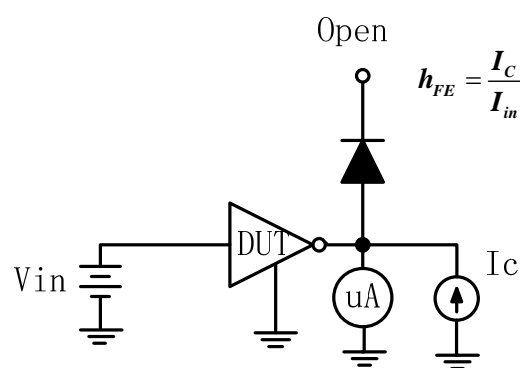


图2

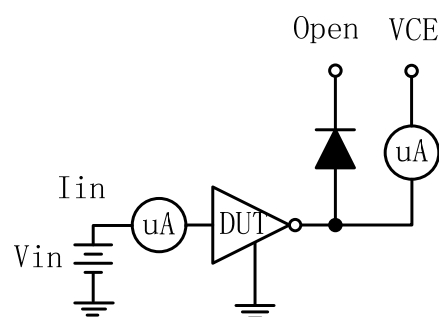


图3

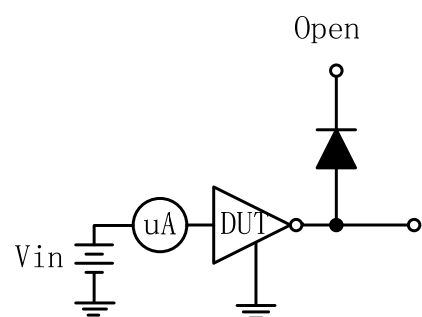


图4

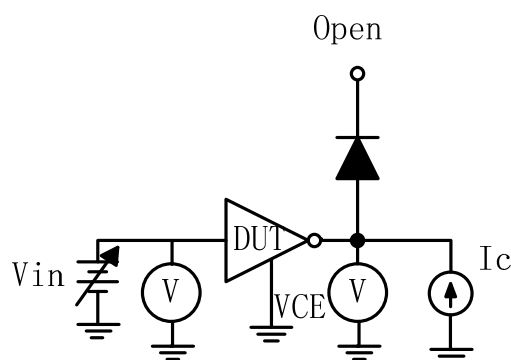


图5

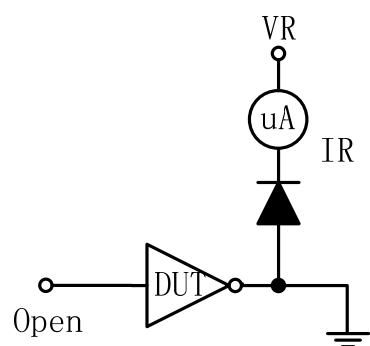


图6

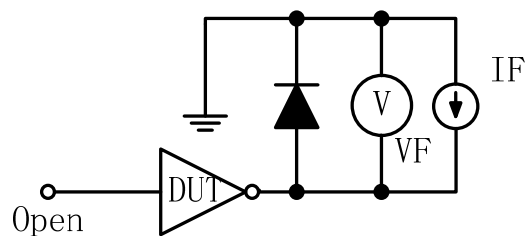
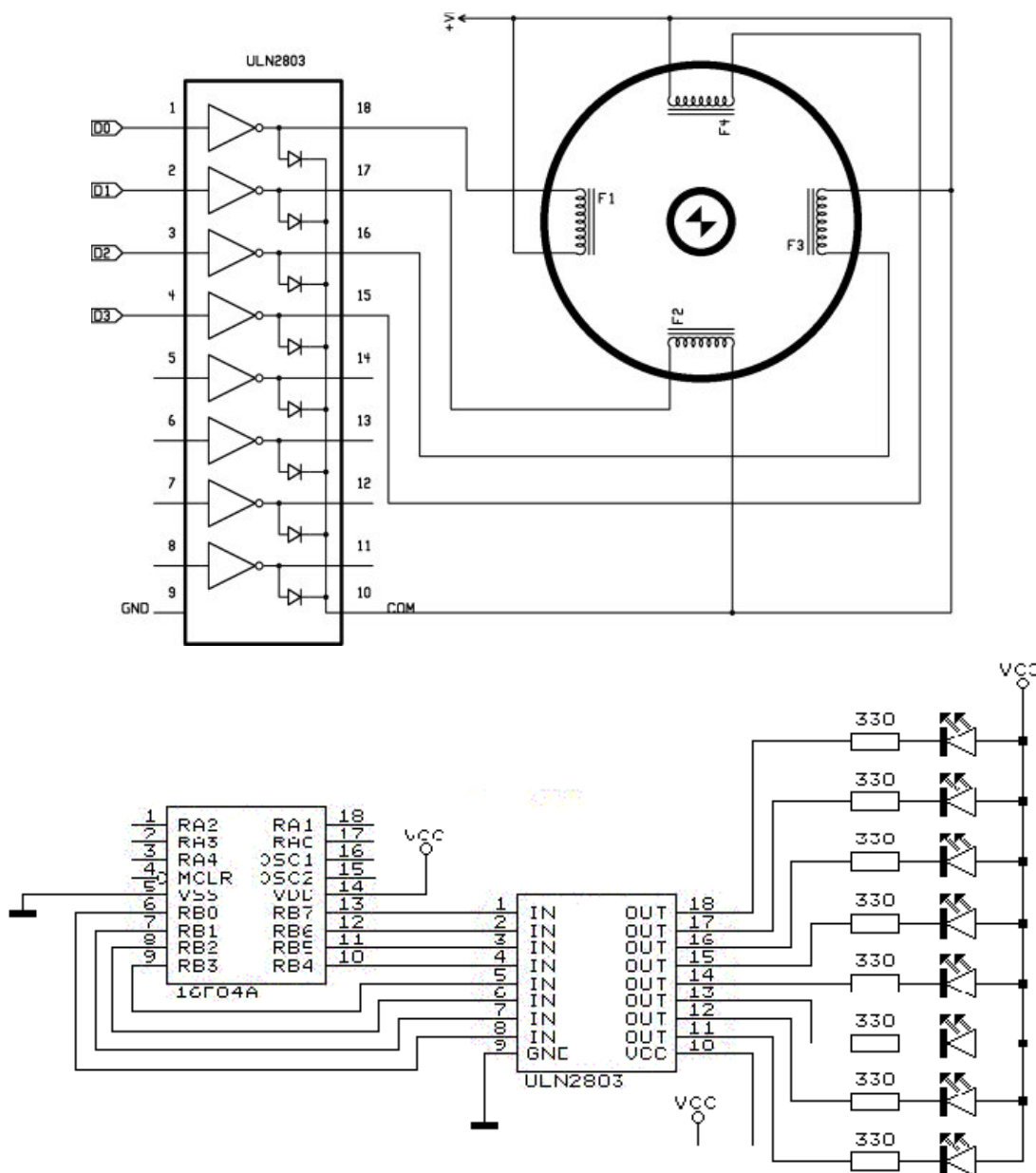
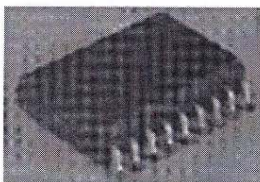
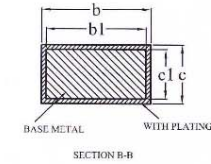
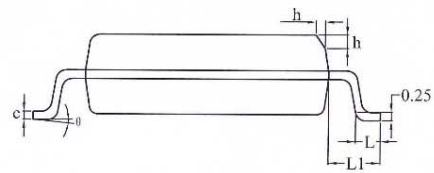
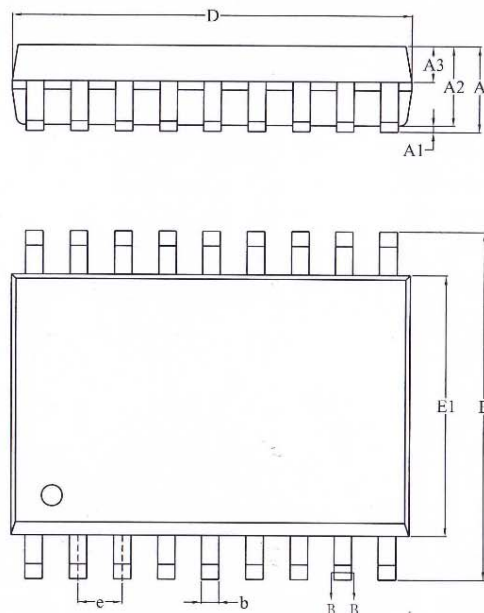


图7

应用电路图



封装数据



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	2.65
A1	0.10	—	0.30
A2	2.20	2.30	2.40
A3	0.97	1.02	1.07
b	0.35	—	0.43
b1	0.34	0.37	0.40
c	0.25	—	0.29
c1	0.24	0.25	0.26
D	11.35	11.45	11.55
E	10.10	10.30	10.50
E1	7.40	7.50	7.60
e	1.27BSC		
L	0.70	—	1.00
L1	1.40REF		
h	0.25	—	0.75
θ	0	—	8°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Darlington Transistors category:

Click to view products by Gcore manufacturer:

Other Similar products are found below :

[281287X](#) [BDV64B](#) [SBSP52T1G](#) [Jantx2N6058](#) [LB1205-L-E](#) [2N6053](#) [MPSA63](#) [2N6667](#) [NTE256](#) [TIP120](#) [MJ11028](#) [TIP140](#) [Jantx2N6352](#)
[TIP127L-BP](#) [2N6301](#) [2N6383](#) [ULN2803](#) [ULN2003ALM/TR](#) [ULN2803ADM/TR](#) [HT62783ARWZ](#) [ULN2803](#) [ULN2003A](#) [ULN2003](#)
[SSTA28MGT116](#) [TM2803L](#) [Aip2003SA16.TR](#) [SAP2003SCTR](#) [AiP2003LSA.TR](#) [BCV27](#) [MMBTA14](#) [MMBTA14](#) [ULN2803](#)
[ULN2003AMT/TR](#) [HT2803ARWZ](#) [IK5302DT](#) [2SB1560](#) [2SB852KT146B](#) [2SD2560](#) [TIP112TU](#) [BCV27](#) [MMBTA13-TP](#) [MMBTA14-TP](#)
[MMSTA28T146](#) [BSP50H6327XTSA1](#) [NTE2557](#) [NJVNJJD35N04T4G](#) [CP527-2N6299-CT5](#) [CP127-2N6301-CT5](#) [MPSA29-D26Z](#)
[MJD127T4](#)