

таблица 134ЛА2А назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	-	8	Вход X6
2	Вход X1	9	Вход X7
3	Вход X2	10	Вход X8
4	Ucc	11	Общий
5	Вход X3	12	Выход Y
6	Вход X4	13	-
7	Вход X5	14	-

## Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных электро параметров:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск			
		ЛА2А		ЛА2Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Вольтаж на выходе 134ЛА2А низшего значения, V (Ucc=4,5V, I OL=1,8mA)	U OL	-	0,3	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V (Ucc=4,5V, I OH=120uA)	U OH	2,4	-	2,4	-
Ампераж входного пробивного напряжения, uA (Ucc=5,5V, U IH=5,5V)	I IB	-	120	-	120
Ампераж на входе низшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IL=0,3V)	I IL	-	180	-	180
Ампераж на входе высшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IH=2,4V)	I IH	-	12	-	12
Ампераж потребления при низшем значении напряжении на выходе, mA (Ucc=5,0V, U IL=5,5V)	I CCL	-	0,61	-	0,61
Ампераж потребления при высшем значении напряжении на выходе, mA (Ucc=5,0V, U IH=0V)	I CCH	-	0,19	-	0,19

Продолжительность времени распространения при включении, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	t PHL	-	120	-	120
Продолжительность времени распространения при тключении, ns ( $U_{cc}=5,0V$ )	t PLH	-	80	-	80