

Назначение выводов

таблица 134ЛБ1Б назначения выводов:

Номер вывода	Функциональное назначение	Номер вывода	Функциональное назначение
1	Выход инвертирующий	8	Вход /И/
2	Вход /И/	9	Вход /И/
3	Вход /И/	10	Выход инвертирующий
4	Вывод питания	11	Вывод общий
5	Вход /И/	12	Выход инвертирующий
6	Вход /И/	13	Вход /И/
7	Выход инвертирующий	14	Вход /И/

Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных 134ЛБ1Б электро параметров:

Название характеристики, единица замера (режим замера)	Буквенное обозначение	Допуск			
		...ЛБ1А		...ЛБ1Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V (I _{OL} =1,8mA, U _{I>} =1,65V, Ucc=(5+-0,5)V)	U _{OL}	-	0,3	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V (I _{OH} =120uA, U _{I<} =0,8V, Ucc=(5+-0,5)V)	U _{OH}	2,4	-	2,4	-
Ампераж на входе максимальный высшего значения, uA (U _I =5,5V, Ucc=(5+-0,5)V)	I _{IH} max	-	120	-	120
Ампераж на входе высшего значения, uA (U _I =2,4V, Ucc=(5+-0,5)V)	I _{IH}	-	12	-	12
Ампераж на входе низшего значения, uA (Ucc=(5+-0,5)V)	I _{IL}	-	180	-	180
Продолжительность времени распространения при включении, ns (Ucc=5V)	t _{PHL}	-	100	-	50
Продолжительность времени распространения при отключении, ns (U cc=5V)	t _{PLH}	-	100	-	70