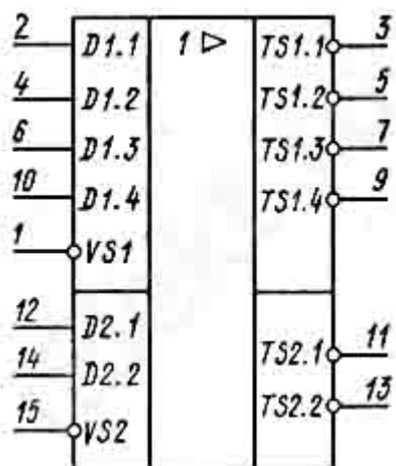


Вес не превышает 0,8g.

Условно графическое обозначение



Назначение выводов

таблица 571XЛ4 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 15	Вх управления третьим состоянием	8	Общий

2, 4, 6, 10, 12, 14	Информац-ые вх	16	Напряжение питания
3, 5, 7, 9, 11, 13	Информац-ые вых		

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

таблица основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма			
	571ХЛ4А		571ХЛ4Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%	5-5%	5+5%
Увыходное низкого уровня, V: при $I_{вых0}=12\text{mA}$; $U_{п}=4,5\text{V}$; $U_{вх}=2\text{V}$		0,34		0,34
при $I_{вых0}=24\text{mA}$	0,44		0,44	
Увыходное высокого уровня, V	2,6			
Напряжение на антизвонном диоде, V		1,4		1,4
Максимальный ток потребления, mA		18		18
Ток потребления в состоянии низшего значения, mA		13,5		13,5
$I_{входной}$ низшего значения, mA		0,32		0,32
$I_{входной}$ высшего значения, μA : при $U_{вх}=2,7\text{V}$		10		10
при $U_{вх}=5,5\text{V}$		50		50
$I_{входной}$ низшего (высшего) значения в состоянии /высокий выходной импеданс/, μA		10		10
$I_{выходной}$ в состоянии /высокий выходной импеданс/ при напряжении низшего (высшего) значения на выходе, μA		10		10
$t_{з$ адержки распротр-ия сигнала при включении, ns		16		30
$t_{з$ адержки распротр-ия сигнала при выключении, ns		15		30
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия низшего значения в состояние /высокий выходной импеданс/, ns		32		65
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия /высокий выходной импеданс/ в состояние низшего значения, ns		32		65
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия высшего значения в состояние /высокий выходной импеданс/, ns		24		40
$t_{з$ адержки перех. из сост-ия "высокий выходной импеданс" в состояние высшего значения, ns		20		40