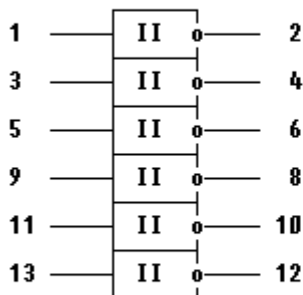


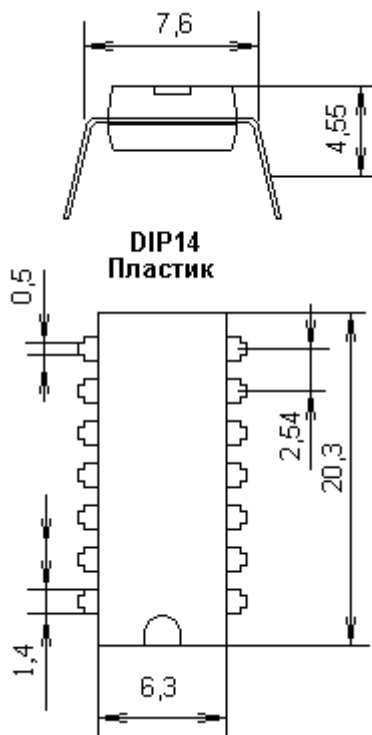
74НС, КР1564, КР1564ТЛ2

Шесть триггеров Шмитта - инверторов



№ выв.	Назначение	№ выв.	Назначение
1	Вход X1	8	Выход Y4
2	Выход Y1	9	Вход X4
3	Вход X2	10	Выход Y5
4	Выход Y2	11	Вход X5
5	Вход X3	12	Выход Y6
6	Выход Y3	13	Вход X6
7	Общий	14	Исс

Входы элементов имеют гистерезис 400мВ относительно стандартных уровней 0 и 1Б, что обеспечивает повышенную помехозащищённость.



Тип микросхемы	КР1564ТЛ2
Фирма производитель	СНГ
Функциональное назначение	6 триггеров Шмидта-инверторов
Т,С	-55...+125
Исс, мкА	<2
Напр. сиг.	А->Q
ТрНЛ t _р , нс	11
ТрЛН t _р , нс	11
ТрНЛ max, нс	21
ТрЛН max, нс	21
Корпус	14DIP