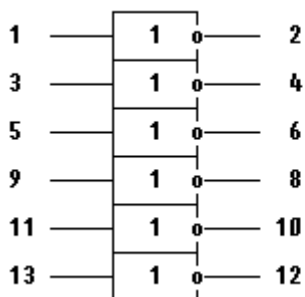
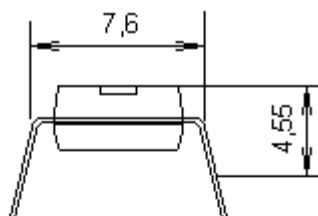


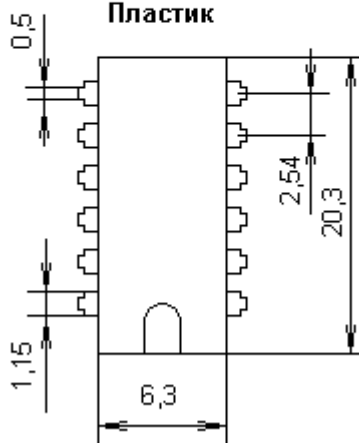
K131, SN74H, K131ЛН1



№ 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

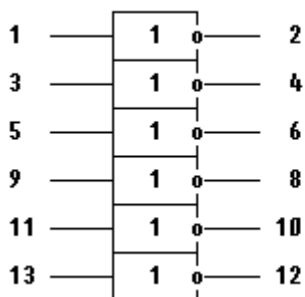


DIP14
Пластик

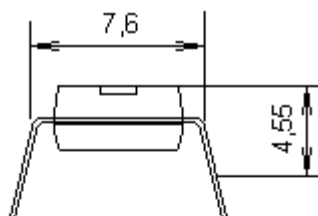


Тип микросхемы	K131ЛН1
Фирма производитель	СНГ
Функциональные особенности	6 инверторов
T, C	0...+70
I _{сс} , мА	45
T _{pHL} max, нс	10
T _{pLH} max, нс	10
Корпус	DIP14

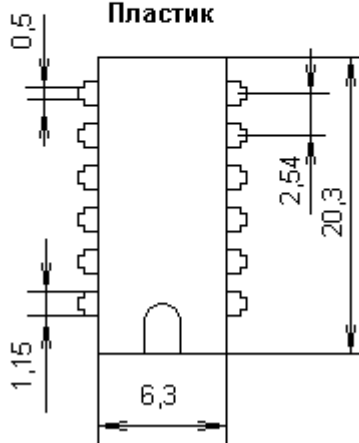
K131, SN74H, K131ЛН1



№ 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



DIP14
Пластик



Тип микросхемы	K131ЛН1
Фирма производитель	СНГ
Функциональные особенности	6 инверторов
T, C	0...+70
I _{сс} , мА	45
T _{pHL} max, нс	10
T _{pLH} max, нс	10
Корпус	DIP14