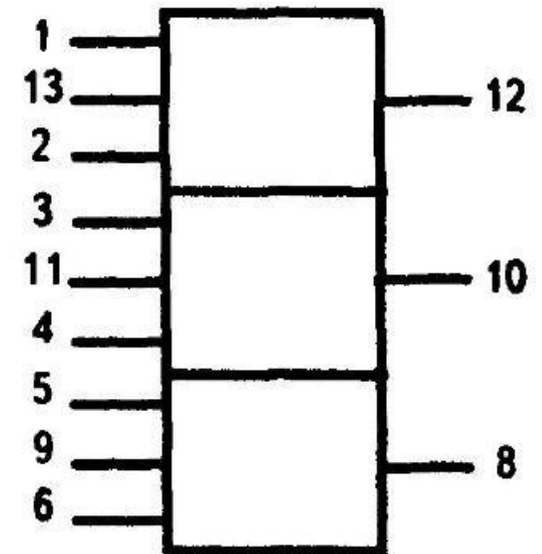
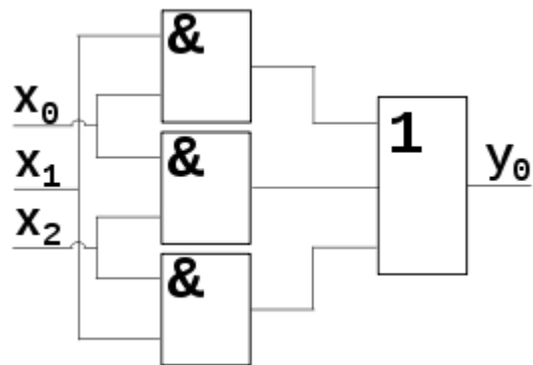
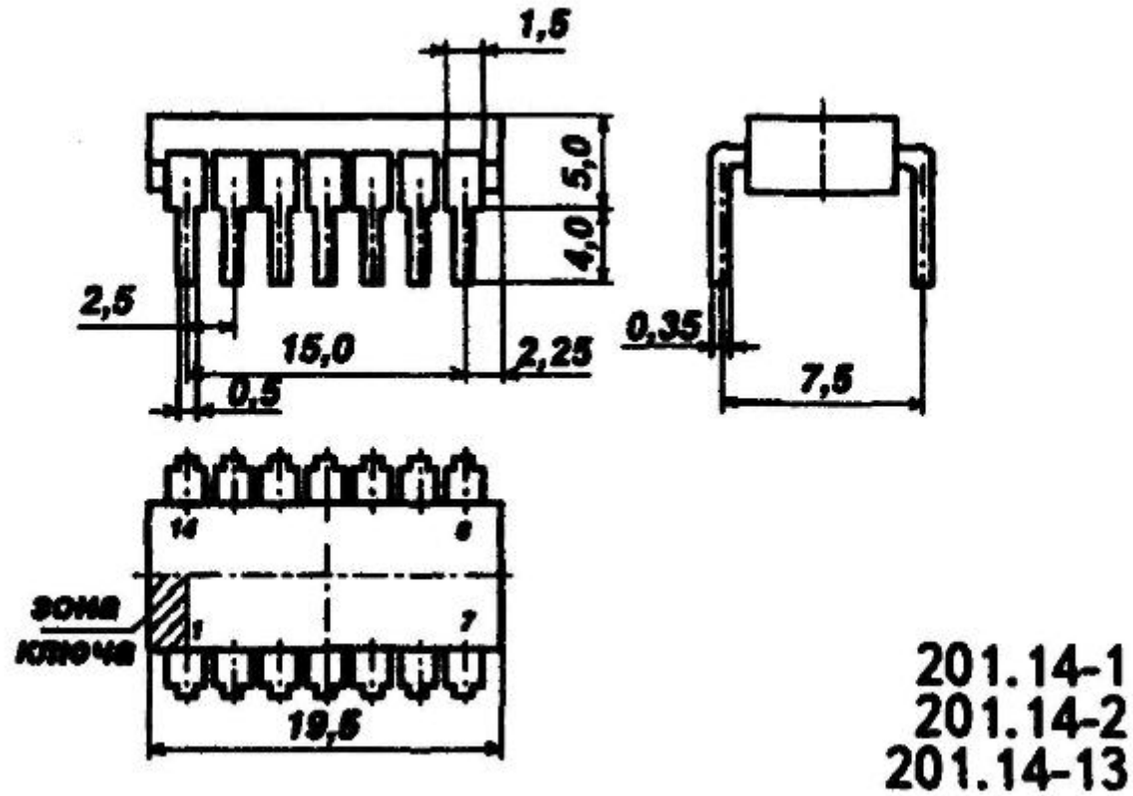


К561ЛП13



1-6,9,11,13 - входы
8,10,12 - выходы
7 - общий
14 - питание



Микросхема **К561ЛП13** представляет собой три трёхходовых мажоритарных элемента. Каждый элемент микросхемы К561ЛП13 работает по принципу большинства: если на большинстве входов будет сигнал «1», то и на выходе схемы установится сигнал «1»; и наоборот, если на большинстве входов будет сигнал «0», то и на выходе установится «0».

Параметры микросхемы К561ЛП13		
1	Напряжение источника питания	3-15 В
2	Ток потребления при $U_{и.п} = +15 В$	$\leq 0,2$ мА
3	Максимальный выходной ток $I_{вых}$	≤ 150 мкА
4	Время задержки распространения	≤ 450 нс
5	Рабочая температура	- 45...+85°C