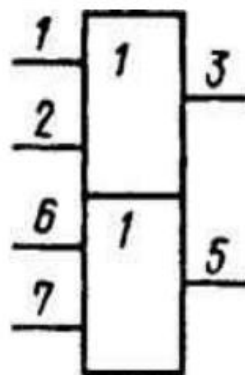


K155ЛЛ2

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 2ИЛИ с мощным открытым коллекторным выходом. Содержит 32 интегральных элемента. Корпус типа 2101.8-1, масса не более 1,1 г.



Условное графическое обозначение K155ЛЛ2

Назначение выводов: 1, 2, 6, 7 - входы; 3, 5 - выходы; 4 - общий; 8 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное (остаточное) напряжение низкого уровня:	
- при $I_c = 100 \text{ мА}$	$\leq 0,4 \text{ В}$
- при $I_c = 300 \text{ мА}$	$\leq 0,7 \text{ В}$
Напряжение на антизвонковом диоде	$\geq -1,5 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня	$\leq -1,6 \text{ мА}$
Входной ток высокого уровня	$\leq 0,04 \text{ мА}$
Входной пробивной ток	$\leq 1 \text{ мА}$
Выходной ток высокого уровня	$\leq 0,1 \text{ мА}$
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	$\leq 68 \text{ мА}$
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	$\leq 11 \text{ мА}$
Потребляемая статическая мощность	$\leq 200 \text{ мВт}$
Время задержки распространения при включении	$\leq 25 \text{ нс}$
Время задержки распространения при выключении	$\leq 25 \text{ нс}$