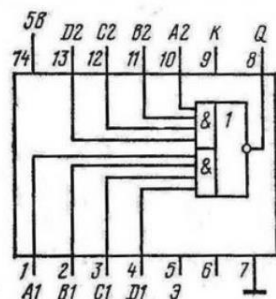
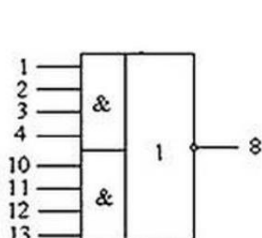


К155ЛР4 (7455)



Логические элементы К155ЛР4 7455

Микросхема К155ЛР4 (7455) представляет собой логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ. Микросхема К155ЛР4 (7455) содержит 22 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса около 1 грамма.

Зарубежным аналогом микросхемы К155ЛР4 является микросхема [7455](#).

◆ Параметры логических элементов К155ЛР4, КМ155ЛР4 (7455)

1	Номинальное напряжение питания	$5V \pm 5\%$
2	Выходное напряжение низкого уровня	$\leq 0,4 V$
3	Выходное напряжение высокого уровня	$\geq 2,4 V$
4	Напряжение на антивонном диоде	$\geq -1,5 V$
5	Входной ток низкого уровня	$\leq -1,6 mA$
6	Входной ток высокого уровня	$\leq 0,04 mA$
7	Входной пробивной ток	$\leq 1 mA$
8	Ток короткого замыкания	$-18...-55 mA$
9	Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	$\leq 9,5 mA$
10	Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	$\leq 8 mA$
11	Потребляемая статическая мощность	$\leq 45,9 mW$
12	Выходной ток низкого уровня	$\leq 16 mA$
13	Время задержки распространения при включении	$\leq 15 ns$
14	Время задержки распространения при выключении	$\leq 22 ns$