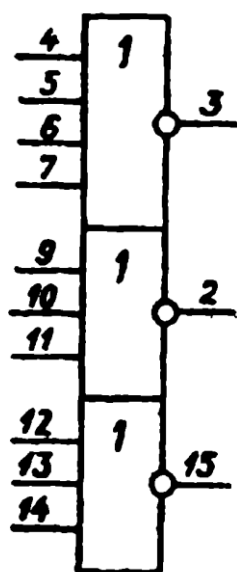


К500ЛЕ106

Микросхема представляет собой 3 логических элемента ИЛИ-НЕ. Содержит 45 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 1,2 г.



Условное графическое обозначение
К500ЛЕ106

Назначение выводов: 1, 16 — общие; 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14 — входы; 2 — выход Y_2 ; 3 — выход Y_1 ; 8 — напряжение питания; 15 — выход Y_3 .

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$-5,2 \text{ В} \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровня	$\leq -1,63 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня	$\geq -0,98 \text{ В}$
Напряжение низкого уровня	$-1,85 \dots -1,65 \text{ В}$
Напряжение высокого уровня	$-0,96 \dots -0,81 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня	$\leq 0,5 \text{ мкА}$
Входной ток высокого уровня	$\leq 0,265 \text{ мА}$
Ток потребления	$\leq 21 \text{ мА}$
Потребляемая мощность	$\leq 110 \text{ мВт}$
Время задержки распространения при включении (выключении)	$\leq 2,9 \text{ нс}$