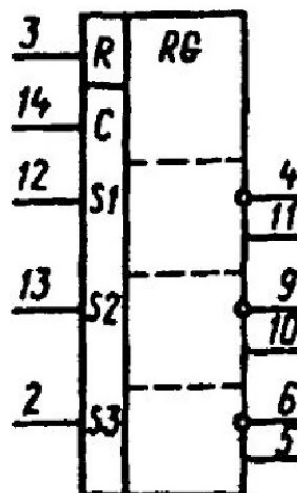


K161IP2

Микросхема представляет собой параллельный статический регистр на 3 разряда. Содержит 47 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.

Условное графическое обозначение K161IP2



Назначение выводов: 1 — общий; 2 — вход 3; 3 — установка «0»; 4 — выход инверсный 1; 5 — выход прямой 3; 6 — выход инверсный 3; 7 — напряжение питания ($U_{п2}$); 8 — напряжение питания ($U_{п1}$); 9 — выход инверсный 2; 10 — выход прямой 2; 11 — выход прямой 1; 12 — вход 1; 13 — вход 2; 14 — сигнал записи.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $U_{п1}$	$-12,6 \text{ В} \pm 10\%$
Номинальное напряжение питания $U_{п2}$	$-27 \text{ В} \pm 10\%$
Выходное напряжение низкого уровня	$\leq -1,5 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня	$\geq -10 \text{ В}$
Ток утечки на входе	$\leq 0,1 \text{ мкА}$
Ток потребления от источника питания $U_{п1}$	$\leq 1,5 \text{ мА}$
Ток потребления от источника питания $U_{п2}$	$\leq 10 \text{ мА}$