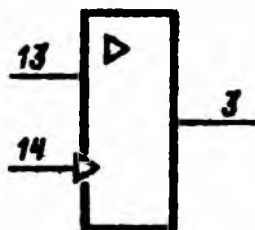


K218УЕ2

Микросхема представляет собой усилитель-повторитель с биполярной полярностью импульсов. Содержит 5 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 14 выводами, масса не более 3 г.



Условное графическое обозначение K218УЕ2

Назначение выводов: 1 — общий; 3 — выход; 4 — напряжение питания; 13 — вход 2 (по постоянному току); 14 — вход 1 (емкостный).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	6,3 В ± 10%
Амплитуда входного напряжения	≤ 0,8 В
Ток потребления	≤ 4,8 мА
Коэффициент передачи по напряжению	≥ 0,7
Время нарастания (спада) выходного напряжения	≤ 0,1 мкс
Входное сопротивление	≥ 3 кОм