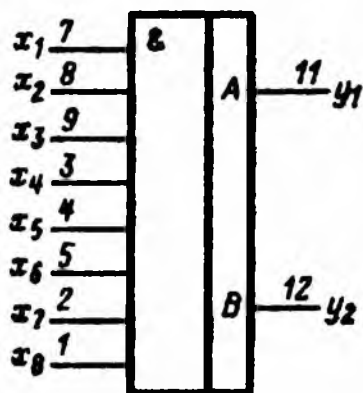


К217ЛД2

Микросхема представляет собой двойной расширитель. Содержит 12 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 13 выводами.



Условное графическое обозначение К217ЛД2

Назначение выводов: 1 — вход X8; 2 — вход X7; 3 — вход X4; 4 — вход X5; 5 — вход X6; 6 — напряжение питания; 7 — вход X1; 8 — вход X2; 9 — вход X3; 10 — свободный; 11 — выход Y1; 12 — выход Y2; 13 — корпус.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	6 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 5,3 В
Мощность потребления	≤ 9 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 12 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 35 нс
Коэффициент объединения по входу И	8