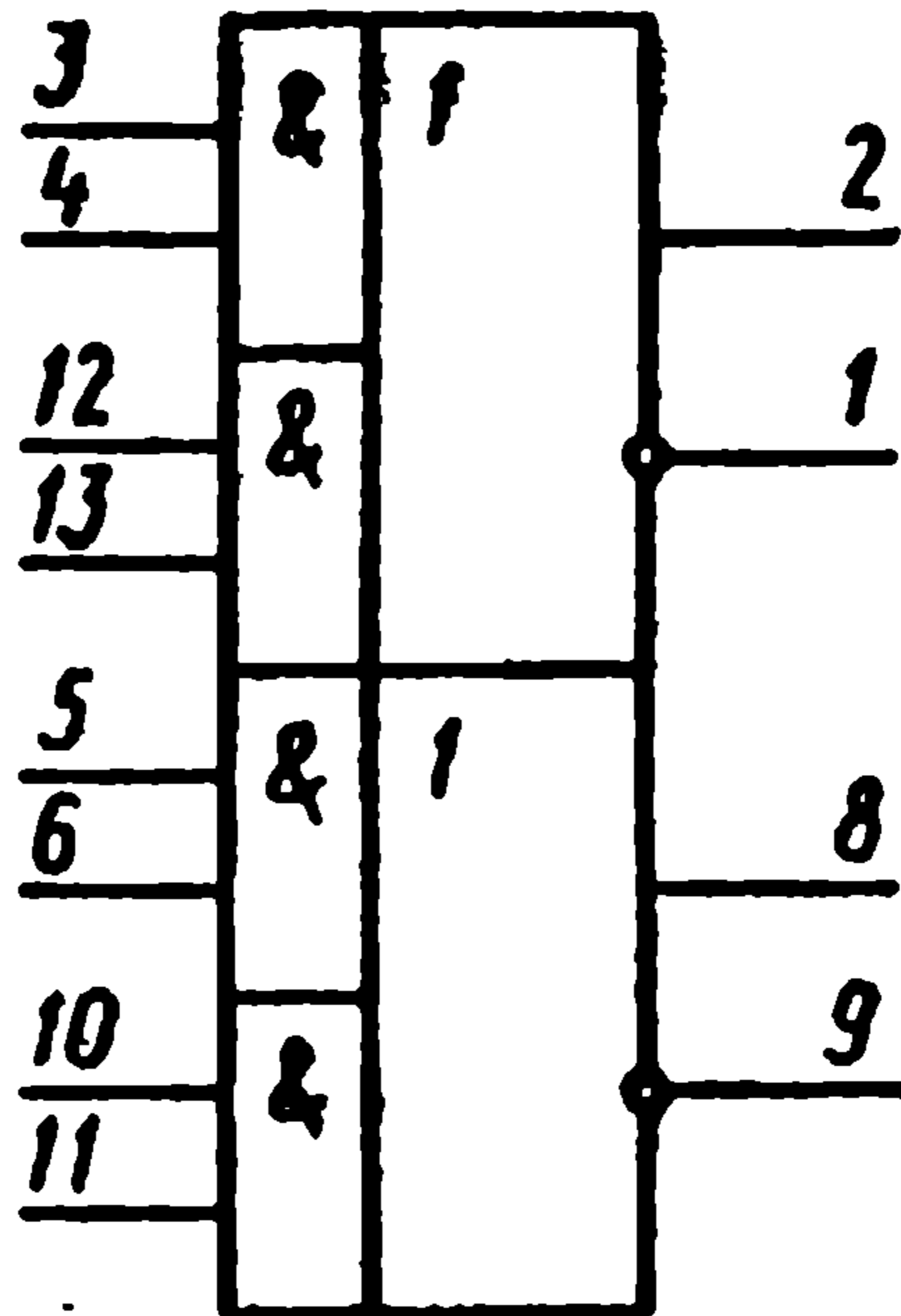


К199ЛКЗ

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 2(2-2И-2ИЛИ-НЕ/2-2И-2ИЛИ).

Содержит 62 интегральных элемента Корпус типа 401 14-4 масса не более 0,45 г.



Условное графическое обозначение К199ЛКЗ

Назначение выводов: 1 — выход инверсный Y2; 2 — выход прямой Y1; 3 — вход X1; 4 — вход X2; 5 — вход X5; 6 — вход X6; 7 — общий; 8 — выход прямой Y4; 9 — выход инверсный Y3; 10 — вход X7; 11 — вход X8; 12 — вход X3; 13 — вход X4; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входное напряжение на антизвонном диоде	≤ − 1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ 2 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,07 мА
Ток входного пробивного напряжения	≤ 1 мА
Ток потребления в состоянии низкого уровня	≤ 25 мА
Ток потребления в состоянии высокого уровня	≤ 23 мА
Ток короткого замыкания	30...65 мА
Потребляемая мощность	≤ 132 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 15 нс