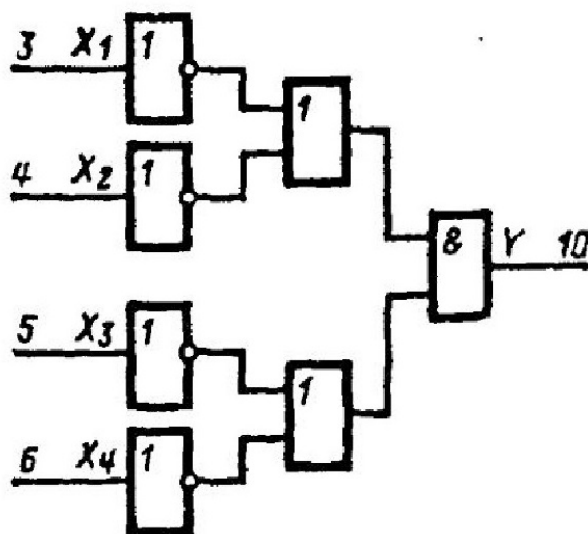


K169AA3

Микросхема представляет собой формирователь вытекающего тока на 500 мА. Содержит 27 интегральных элементов. Корпус типа 402.16-7, масса не более 1,5 г.

Условное графическое обозначение K169AA3



Назначение выводов. 1, 2, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15 — свободные, 3 — вход X1, 4 — вход X2; 5 — вход X3; 6 — вход X4, 8 — общий, 10 — выход Y; 16 — напряжение питания

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Остаточное напряжение	≤ 1,5 В
Входной ток низкого уровня	> -3,2 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,08 мА
Выходной ток закрытой схемы	≤ 0,2 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток потребления в состоянии лог. 0	≤ 5 мА
Ток потребления в состоянии лог. 1	≤ 5,5 мА
Время задержки распространения при включении ..	≤ 65 нс
Время задержки распространения при выключении .	≤ 50 нс