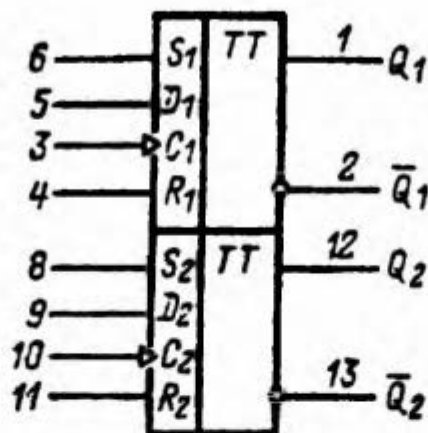


K176TM2

Микросхема представляет собой 2 D-триггера с установкой «0» и «1». Содержит 88 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение K176TM2

Назначение выводов: 1 — выход Q_1 ; 2 — выход \bar{Q}_1 ; 3 — вход C_1 ; 4 — вход R_1 ; 5 — вход D_1 ; 6 — вход S_1 ; 7 — общий; 8 — вход S_2 ; 9 — вход D_2 ; 10 — вход R_2 ; 11 — вход C_2 ; 12 — выход Q_2 ; 13 — выход \bar{Q}_2 ; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	9 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 8,2 В
Входной ток высокого и низкого уровней	≤ 0,3 мкА
Ток потребления	≤ 3 мкА
Ток потребления в динамическом режиме	≤ 400 мкА
Рабочая частота на тактовом входе	≥ 1 МГц