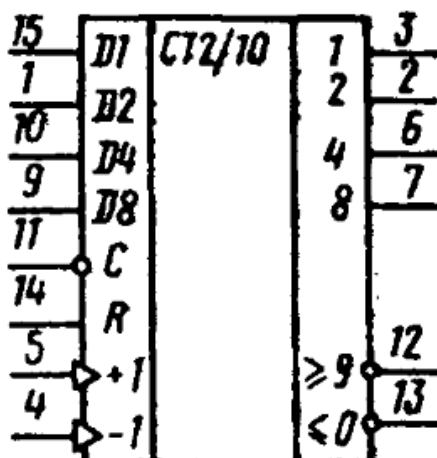


K155IE6, KM155IE6

Микросхемы представляют собой двоично-десятичный реверсивный счетчик. Содержат 268 интегральных элементов. Корпус у K155IE6 типа 238.16-2, масса не более 2 г, у KM155IE6 типа 201.16-6, масса не более 2,5 г.



Условное графическое изображение K155IE6, KM155IE6

Назначение выводов: 1 — вход информационный D_2 ; 2 — выход второго разряда Q_2 ; 3 — выход первого разряда Q_1 ; 4 — вход «обратный счет»; 5 — вход «прямой счет»; 6 — выход третьего разряда Q_3 ; 7 — выход четвертого разряда Q_4 ; 8 — общий; 9 — вход информационный D_8 ; 10 — вход информационный D_4 ; 11 — вход предварительной записи; 12 — выход «прямой перенос»; 13 — выход «обратный перенос»; 14 — вход установки «0» R ; 15 — вход информационный D_1 ; 16 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$5 \text{ В} \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровня	$< 0,4 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня	$> 2,4 \text{ В}$
Напряжение на антивонном диоде	$> -1,5 \text{ В}$
Помехоустойчивость	$> 0,4 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня	$< 1,6 \text{ мА}$
Входной ток высокого уровня	$< 40 \text{ мКА}$
Входной пробивной ток	$< 1 \text{ мА}$
Ток короткого замыкания	$-18 \dots -65 \text{ мА}$
Ток потребления	$< 102 \text{ мА}$
Потребляемая статическая мощность	$< 535 \text{ мВт}$

Время задержки выключения от входа «уст.0» до выхода Q	< 35 нс
Время задержки выключения от входа предварительной записи до выхода Q	< 40 нс
Время задержки включения от входа предварительной записи до выхода Q	< 40 нс
Время задержки выключения от входа «прямой счет» до выхода «прямой перенос»	< 26 нс
Время задержки включения от входа «прямой счет» до выхода «прямой перенос»	< 24 нс
Время задержки выключения от входа «прямой счет» до выхода Q	< 38 нс
Время задержки включения от входа «прямой счет» до выхода Q	< 47 нс
Время задержки включения от входа «обратный счет» до выхода «обратный перенос»	< 24 нс
Время задержки выключения от входа «обратный счет» до выхода «обратный перенос»	< 24 нс
Время задержки включения от входа «обратный счет» до выхода Q	< 47 нс
Время задержки выключения от входа «обратный счет» до выхода Q	< 38 нс
Коэффициент разветвления по выходу	10
Максимальная длительность фронта (среза) входного импульса	< 150 нс