Микросхема К155ИЕ6

K155NE6, KM155NE6

Микросхемы представляют собой двоично-десятичный реверсивный счетчик. Содержат 268 интегральных элементов. Корпус у К155ИЕ6 типа 238.16-2, масса не более 2 г, у КМ155ИЕ6 типа 201.16-6, масса не более 2,5 г.

<u>15</u>	DI CT2/10	1 2	7
10 9 11	D4 D8	18	<u>5</u> 7
14	C R		12
4	{ -1	<0	13

Условное графическое изображение К155ИЕ6, КМ155ИЕ6

Назначение выводов: 1 — вход информационный D2; 2 — выход второго разряда Q2; 3 — выход первого разряда Q1; 4 — вход «обратный счет»; 5 — вход «прямой счет»; 6 — выход третьего разряда Q3; 7 — выход четвертого разряда Q4; 8 — общий; 9 —

вход информационный D8; 10 — вход информационный D4; 11 — вход предварительной записи; 12 — выход «прямой перенос»; 13 — выход «обратный перенос»; 14 — вход установки «0» R; 15 — вход информационный D1; 16 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	< 0,4 B
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 B
Напряжение на антизвонном диоде	≥-1,5 B
Помехоустойчивость	≥ 0,4 B
Входной ток низкого уровня	< 1,6 MA
Входной ток высокого уровня	< 40 MKA
Входной пробивной ток	< 1 MA
Ток короткого замыкания	- 18 65 MA
Ток потребления	< 102 MA
Потребляемая статическая мощность	< 535 MBT
Время задержки выключения от входа «уст.0»	
до выхода Q	< 35 HC
Время задержки выключения от входа предва-	
рительной записи до выхода Q	< 40 HC
Время задержки включения от входа предвари-	
тельной записи до выхода Q	< 40 HC
Время задержки выключения от входа «прямой	
счет» до выхода «прямой перенос»	< 26 HC
Время задержки включения от входа «прямой	
счет» до выхода «прямой перенос»	≤ 24 HC
Время задержки выключения от входа «прямой	
счет» до выхода Q	< 38 HC
Время задержки включения от входа «прямой	
счет» до выхода Q	< 47 HC
Время задержки включения от входа «обратный	
счет» до выхода «обратный перенос»	< 24 HC
Время задержки выключения от входа «обрат-	
ный счет» до выхода «обратный перенос»	< 24 HC
Время задержки включения от входа «обратный	
счет» до выхода Q	< 47 HC
Время задержки выключения от входа «обрат-	
ный счет» до выхода Q	< 38 HC
Коэффициент разветвления по выходу	10
Максимальная длительность фронта (среза)	
входного импульса	< 150 HC