г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

**г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок  $\Gamma$ , офис 11

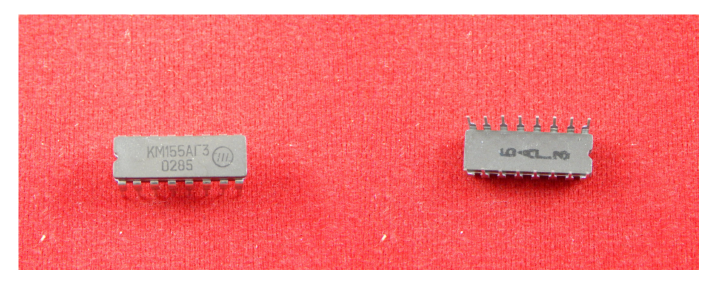
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17289 Цена в прайсе: 77 тг.

## КМ155АГЗ, микросхема, Б/У



Микросхема — электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в неразборный корпус или без такового в случае вхождения в состав микросборки.

Микросхема КМ155АГЗ (74123) - ждущий мультивибратор с возможностью перезапуска. Мультивибратор имеет выход Q., вход сброса R. (активный уровень — низкий) и два входа запуска В — прямой с активным высоким уровнем и A. — инверсный с активным низким уровнем. Содержит 156 интегральных элементов.

## Спецификация:

1	Номинальное напряжение питания	5 B ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 B
3	Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 B
4	Входной ток низкого уровня по инфориационным входам 1,2,9,10 по входам установки нуля 3,11	≤ - 1,6 MA ≤ - 3,2 MA
5	Входной ток высокого уровня по инфориационным входам 1,2,9,10 по входам установки нуля 3,11	≤ 0,04 mA ≤ 0,08 mA
6	Входной пробивной ток	≤ 1 MA
7	Ток короткого замыкания	-1040 мА
8	Ток потребления	≤ 66 MA
9	Потребляемая мощность	≤ 346,5 мВт
10	Время задержки распространения при включении по входам 1,9 по входам 2,10 по входам 3,11	≤ 40 HC ≤ 36 HC ≤ 27 HC
11	Время задержки распространения при выключении по входам 1,9 по входам 2,10 по входам 3,11	≤ 33 HC ≤ 28 HC ≤ 40 HC
12	Максимальная длительность импульса на выходе (C <sub>вн</sub> )= 0	≤ 65 нс
13	Максимальная длительность импульса на выходе (C <sub>вн</sub> )= 1000 пФ	≤ 2,763,37 мкс
14	Емкость нагрузки	≤ 200 пФ