

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

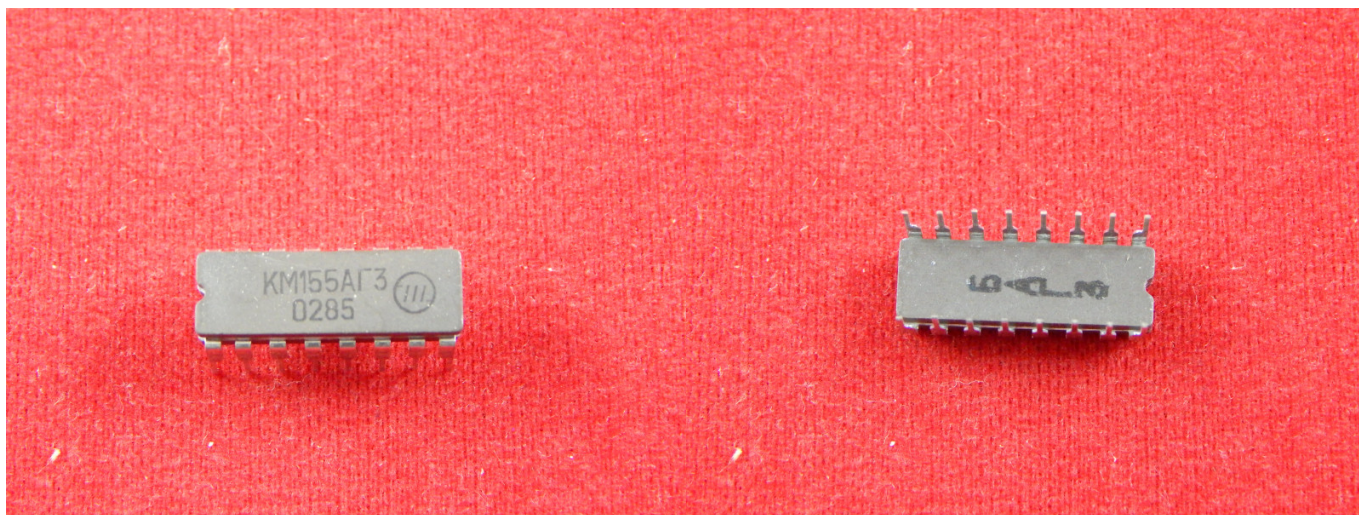
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17289

Цена в прайсе: 77 тг.

КМ155АГ3, 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 КМ155АГ3 (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 А. — инверсный с активным низким уровнем. Содержит 156 интегральных элементов.

Спецификация:

1	Номинальное напряжение питания	$5 \text{ В} \pm 5 \%$
2	Выходное напряжение низкого уровня	$\leq 0,4 \text{ В}$
3	Выходное напряжение высокого уровня	$\geq 2,4 \text{ В}$
4	Входной ток низкого уровня по информационным входам 1,2,9,10 по входам установки нуля 3,11	$\leq -1,6 \text{ мА}$ $\leq -3,2 \text{ мА}$
5	Входной ток высокого уровня по информационным входам 1,2,9,10 по входам установки нуля 3,11	$\leq 0,04 \text{ мА}$ $\leq 0,08 \text{ мА}$
6	Входной пробивной ток	$\leq 1 \text{ мА}$
7	Ток короткого замыкания	$-10 \dots -40 \text{ мА}$
8	Ток потребления	$\leq 66 \text{ мА}$
9	Потребляемая мощность	$\leq 346,5 \text{ мВт}$
10	Время задержки распространения при включении по входам 1,9 по входам 2,10 по входам 3,11	$\leq 40 \text{ нс}$ $\leq 36 \text{ нс}$ $\leq 27 \text{ нс}$
11	Время задержки распространения при выключении по входам 1,9 по входам 2,10 по входам 3,11	$\leq 33 \text{ нс}$ $\leq 28 \text{ нс}$ $\leq 40 \text{ нс}$
12	Максимальная длительность импульса на выходе ($C_{вн})= 0$	$\leq 65 \text{ нс}$
13	Максимальная длительность импульса на выходе ($C_{вн})= 1000 \text{ пФ}$	$\leq 2,76 \dots 3,37 \text{ мкс}$
14	Емкость нагрузки	$\leq 200 \text{ пФ}$