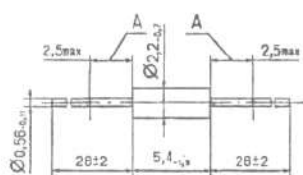


Э Т И К Е Т К А



Стабилитроны типов KC104А, KC104Б, KC201А, KC201Б,
KC201Г соответствуют ГОСТ 11630-84 и
техническим условиям АО 336513 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 0,2 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. стабилитронов
серебро 0,0162 г

Выходные стабилитроны драгоценных металлов не содержат

Таблица обозначений стабилитронов цветным кодом

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
KC104А	белый	серый
KC104Б	красный	серый
KC201А	оранжевый	серый
KC201Б	зеленый	серый
KC201В	красный	голубой
KC201Г	зеленый	красный

Примечание. Оттенок цвета не регламентируется.

Основные электрические параметры

Тип стабилитрона	Напряжение стабилизации при токе стабилизации В		Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации, Ом не более		Полная емкость стабилитрона при обратном напряжении смещения 0,1 В, пФ не более
	2мА	4мА	2мА	4мА	
KC104А	—	7,1—7,9	—	40	17
KC104Б	—	8,6—9,6	—	40	17
KC201А	18,0—18,9	—	70	—	17
KC201Б	—	10,4—11,6	—	40	17
KC201В	—	12,4—12,8	—	15	17
KC201Г	—	12,3—13,7	—	15	17

Примечание. Классификация стабилитронов по напряжению стабилизации произведена при температуре $(+30 \pm 2)^\circ\text{C}$, по дифференциальному сопротивлению — при температуре $(+25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

Место для
штампа ОТК
ОТК 3-10

Заказ 706-г