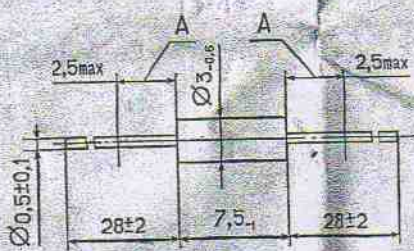




ЭТИКЕТКА



Стабилитроны типов КС133А, КС139А, КС147А, КС156А, КС168А соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 3.362.812 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 0,3 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. стабилитронов
золото 0,0844 г

Выводы стабилитронов драгоценных металлов не содержат

Таблица обозначения стабилитронов цветным кодом

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
КС133А	голубой	
КС139А	зеленый	
КС147А	серый	белый
КС156А	оранжевый	
КС168А	красный	

Примечание: Оттенок цвета не регламентируется.

Основные электрические параметры при $\theta_{\text{окр}} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а									
		KC133A		KC139A		KC147A		KC156A		KC168A	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА, В}$	$U_{\text{ст}}$	2,97	3,63	3,51	4,29	4,23	5,17	5,04	6,16	6,12	7,48
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА, Ом}$	$r_{\text{ст}}$	—	65	—	60	—	56	—	46	—	28

ОТК4-6