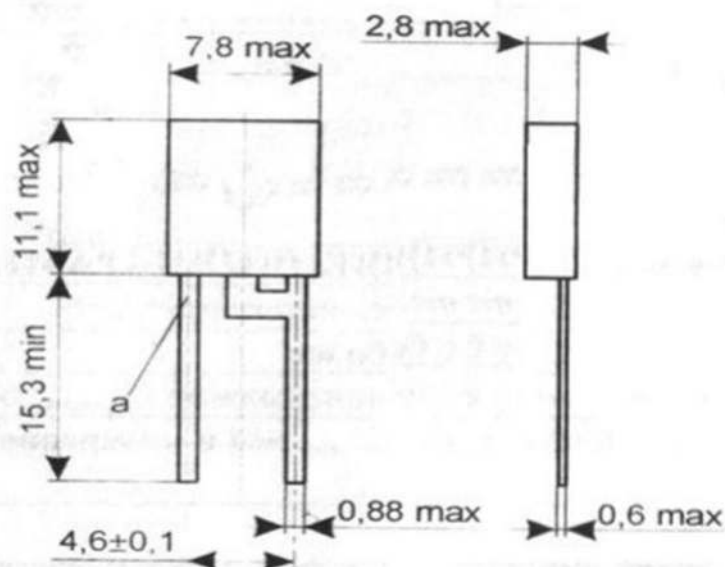


**KC515Г2, KC520B2, KC524Г2, KC531B2, KC539Г2, KC547B2, KC568B2, KC582Г2, KC596B2**

Стабилитроны типов KC515Г2, KC520B2, KC524Г2, KC531B2, KC539Г2, KC547B2, KC568B2, KC582Г2, KC596B2 планарные в пластмассовом корпусе типа КТ-27-1, предназначены для использования в качестве источников опорного напряжения.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения - 3

Стабилитроны соответствуют техническим условиям ХЫ0.336.000ТУ



**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

		KC515Г2	KC520B2	KC524Г2	KC531B2	KC539Г2	KC547B2	KC568B2	KC582Г2	KC596B2
Напряжение стабилизации $U_{ст.}$ , В, $\pm 10\%$ при температуре 25°C:	$I_{ст.} = 10\text{mA}$	15		24		39				
	$I_{ст.} = 5\text{mA}$		20		31		47	68	82	96
Дифференциальное сопротивление $r_{ст.}$ , Ом, не более	$I_{ст.} = 10\text{mA}$	25		40		65				
	$I_{ст.} = 5\text{mA}$		120		90		280	400	480	560
Максимально - допустимый ток стабилизации $I_{ст. max}$ , mA		31	22	19	15	17	10	10	8	7
Минимально - допустимый ток стабилизации $I_{ст. min}$ , mA		3	3	3	1	3	3	3	3	3
Максимально-допустимая обратная рассеиваемая мощность в диапазоне температур -60°C...+50°C, $P_{обр. max}$ , мВт		500	500	500	500	720	500	720	720	720