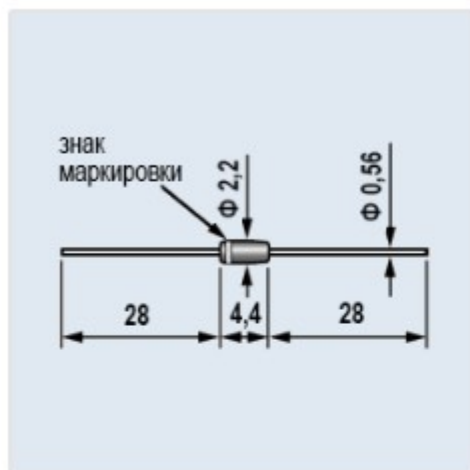


# KC115A



Стабисторы KC115A кремниевые, малой мощности.  
Предназначены для стабилизации номинального напряжения 1,44...1,56 В при токе 3 мА в аппаратуре РЭА широкого назначения.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип корпуса: КД-2

Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Технические условия: аА0.336.737 ТУ.

Основные технические параметры стабистораа KC115A:

- Номинальное напряжение стабилизации: 1,45 В при  $I_{ст}$  3 мА;
- Максимально допустимый ток стабилизации: 3 мА;
- Максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне: 0,23 Вт;
- Рабочий интервал температуры окружающей среды: -60... +125 °С

## Технические характеристики стабисторов KC115A:

Тип стабистора	Uст.				αUст.	Гст.	Iст.		Pmax	Тк.мах (Тп.)	Т окр.
	мин	ном	макс	Iст.ном.			мин	макс			
	В	В	В	мА	%/С	Ом	мА	мА	Вт	°С	°С
<b>KC115A</b>	1,44	1,5	1,56	3	-	35	-	3	0,23	125	-60... +125

### Условные обозначения электрических параметров стабисторов:

- **Uст.** - напряжение стабилизации стабистора;
- **αUст.** - температурный коэффициент напряжения стабилизации стабистора;
- **Гст.** - дифференциальное сопротивление стабистора;
- **Iст.** - ток стабилизации стабистора;
- **Pmax** - рассеиваемая мощность стабистора;
- **Тк. мах** - максимально-допустимая температура корпуса стабистора;
- **Тп. мах** - максимально-допустимая температура перехода стабистора;
- **Т окр.** - температура окружающей среды.