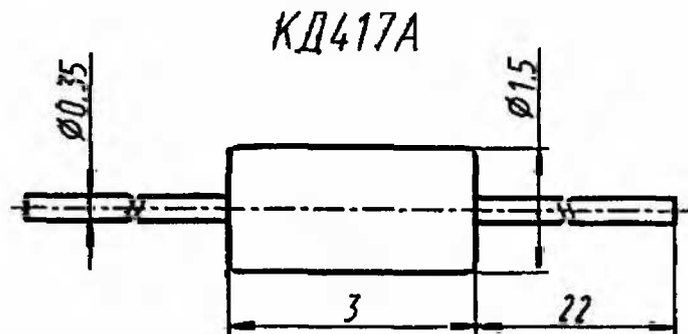


КД417А

Диод кремниевый, эпитаксиальный. Предназначен для применения в качестве высокочастотного резистивного элемента. Выпускается в стеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип диода обозначается белой точкой со стороны положительного вывода.

Масса диода не более 0,035 г.



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при $I_{пр} = 20$ мА, не более	1 В
Дифференциальное сопротивление при $I_{пр} = 2$ мкА, не более	25 Ом
Общая емкость диода при $U_{обр} = 0$, не более	0,4 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение	24 В
Постоянный прямой ток	20 мА
Средняя рассеиваемая мощность	20 мВт
Температура окружающей среды	-40...+85 °С