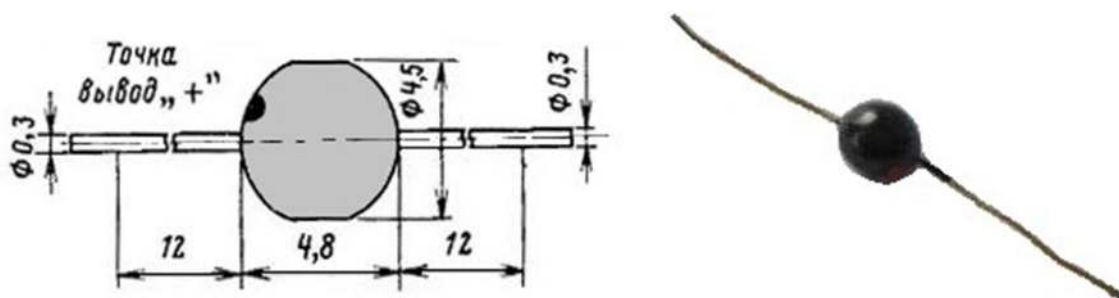


## ВАРИКАП 2В104В

Варикап кремниевый, диффузионно-сплавный.



Предназначены для применения в схемах подстройки контуров резонансных цепей.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.

Тип варикапа приводится на корпусе.

Положительный вывод маркируется цветной точкой;

2В104 — белой;

КВ104 — оранжевой.

Масса варикапа не более 0,2 г.

Основные технические параметры варикапа 2В104В:

- $C_{д\ min}$  - Общая емкость минимальная: 128 пФ при  $U_{обр}$  4 В;
- $C_{д\ max}$  - Общая емкость максимальная: 192 пФ при  $U_{обр}$  4 В;
- $Q_v$  - Добротность варикапа: 100;
- $I_{обр}$  - Постоянный обратный ток: 5 мкА при  $U_{обр}$  45 В;
- $U_{обр}$  - Постоянное обратное напряжение: 80 В;
- $P_{пр}$  - Прямая рассеиваемая мощность: 0,1 Вт;
- $T_{окр}$  - Рабочий интервал температуры окружающей среды: -40... +85 °С