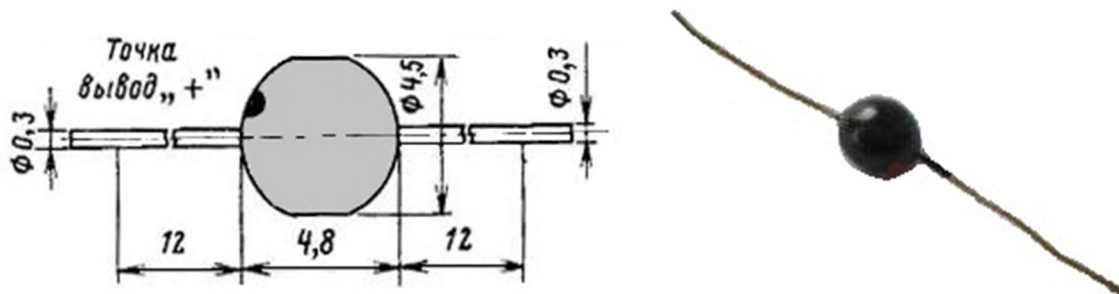


ВАРИКАП 2В104В

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: $-40... +85\ ^\circ\text{C}$