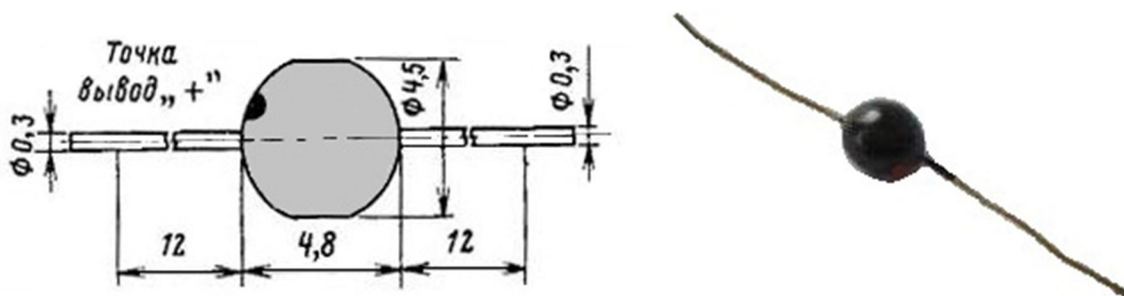


ВАРИКАП 2В104Г

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 2В104Г:

- Сд min - Общая емкость минимальная: 95 пФ при $U_{обр} 4 В$;
- Сд max - Общая емкость максимальная: 143 пФ при $U_{обр} 4 В$;
- Qв - Добротность варикапа: 100;
- Iобр - Постоянный обратный ток: 5 мкА при $U_{обр} 45 В$;
- Uобр - Постоянное обратное напряжение: 80 В;
- Pпр - Прямая рассеиваемая мощность: 0,1 Вт;
- Токр - Рабочий интервал температуры окружающей среды: -40... +85 °С