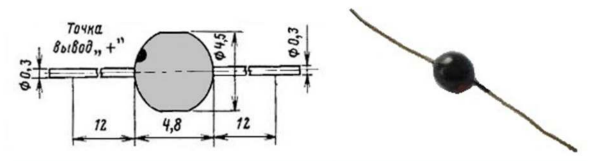
варикап 2В104Г

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;

2B104 — белой;

КВ104 — оранжевой.

Масса варикапа не более 0,2 г.

Основные технические параметры варикапа 2В104Г:

- Сд min Общая емкость минимальная: 95 пФ при Uобр 4 В;
- Сд max Общая емкость максимальная: 143 пФ при Uобр 4 В;
 - Qв Добротность варикапа: 100;
 - Іобр Постоянный обратный ток: 5 мкА при Ообр 45 В;
 - Иобр Постоянное обратное напряжение: 80 В;
 - Pnp Прямая рассеиваемая мощность: 0,1 Вт;
- Токр Рабочий интервал температуры окружающей среды: -40... +85 °C