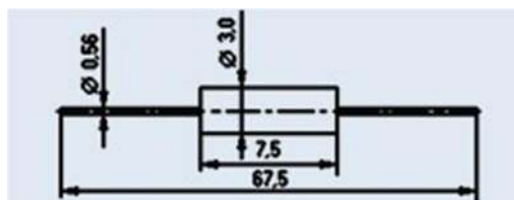


ВАРИКАП **КВ119А (2В119А)**



Варикапы КВ119А кремниевые, эпитаксиально-планарные.
Предназначены для применения в схемах настройки широкополосных усилителей.
Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.
Тип варикапа и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.
Масса варикапа не более 0,3 г.

Основные технические параметры варикапа КВ119А:
Сд min - Общая емкость минимальная: 168 пФ при $U_{обр} 1 В$;
Сд max - Общая емкость максимальная: 252 пФ при $U_{обр} 1 В$;
Qв - Добротность варикапа: 100;
 $I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: 1 мкА при $U_{обр} 10 В$;
 $U_{обр}$ - Постоянное обратное напряжение: 12 В;
Диапазон рабочих температур: -40... +85 °С