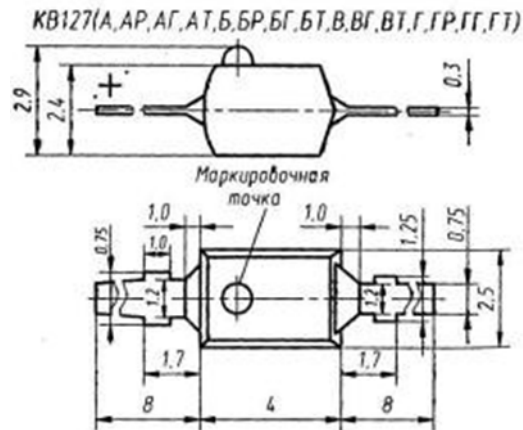


ВАРИКАП **КВ127Б**



Варикап КВ127Б кремниевый, эпитаксиально-планарный, подстроечные. Предназначены для применения в схемах электронной настройки радиоприемников.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими плоскими выводами.

Маркируются окраской поверхности корпуса со стороны отрицательного вывода:

КВ127А - белого цвета;

КВ127Б - красного;

КВ127В - желтого;

КВ127Г - зеленого.

Отрицательный вывод (катод) маркируется цветной точкой на корпусе.

Масса варикапа не более 0,07 г.

КВ127АР - КВ127ГР - комплекты, состоящие из двух варикапов;

КВ127АТ - КВ127БТ - комплекты, состоящие из трех варикапов;

КВ127АГ - КВ127ГГ - комплекты, состоящие из четырех варикапов.

Основные технические параметры варикапа КВ127Б:

Сд min - Общая емкость минимальная: 230 пФ при $U_{обр} 1 В$;

Сд max - Общая емкость максимальная: 360 пФ при $U_{обр} 1 В$;

Qв - Добротность варикапа: 140;

$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: 0,5 мкА при $U_{обр} 30 В$;

$U_{обр}$ - Постоянное обратное напряжение: 32 В;

Диапазон рабочих температур: -60... +100 °С