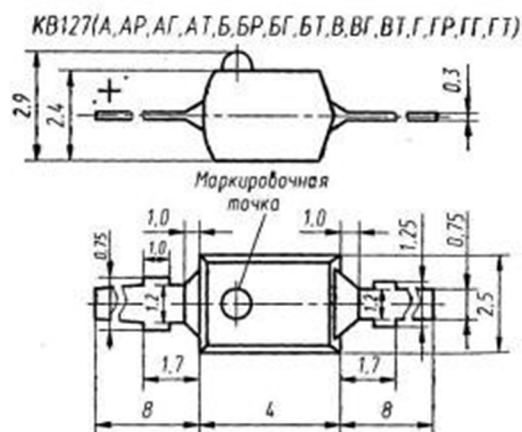


ВАРИКАП **KB127A(AT)**



Варикап KB127A кремниевый, эпитаксиально-планарный, подстроечный. Предназначены для применения в схемах электронной настройки радиоприемников.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими плоскими выводами.

Маркируются окраской поверхности корпуса со стороны отрицательного вывода:

KB127A - белого цвета;

KB127Б - красного;

KB127В - желтого;

KB127Г - зеленого.

Отрицательный вывод (катод) маркируется цветной точкой на корпусе.

Масса варикапа не более 0,07 г.

KB127AP - KB127GP - комплекты, состоящие из двух варикапов;

KB127AT - KB127BT - комплекты, состоящие из трех варикапов;

KB127AG - KB127GG - комплекты, состоящие из четырех варикапов.

Основные технические параметры варикапа KB127A:

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

Сд max - Общая емкость максимальная: 280 пФ при $U_{обр} 1 В$;

• Qv - 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