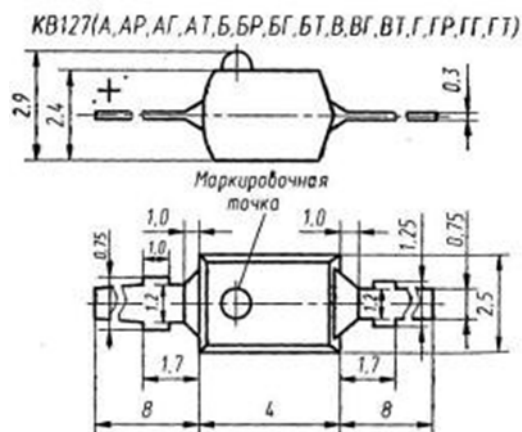


## ВАРИКАП **KB127A(AT)**



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;

KB127B - красного;

KB127V - желтого;

KB127Г - зеленого.

Отрицательный вывод (катод) маркируется цветной точкой на корпусе.

Масса варикапа не более 0,07 г.

KB127AP - KB127ГP - комплекты, состоящие из двух варикапов;

KB127AT - KB127BT - комплекты, состоящие из трех варикапов;

KB127AG - KB127ГГ - 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