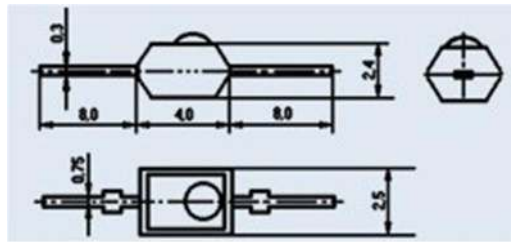


ВАРИКАП **KB121A**



Варикапы KB121A кремниевые, эпитаксиально-планарные.

Предназначены для применения в селекторах телевизионных каналов с электронным управлением.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими ленточными выводами.

Маркируются цветной точкой у положительного вывода:

KB121A - синей;

KB121Б - желтой.

Основные технические параметры варикапа KB121A:

Сд min - Общая емкость минимальная: 4,3 пФ при $U_{обр}$ 25 В;

Сд max - Общая емкость максимальная: 6 пФ при $U_{обр}$ 25 В;

Qв - Добротность варикапа: 200;

$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: 0,5 мкА при $U_{обр}$ 28 В;

$U_{обр}$ - Постоянное обратное напряжение: 30 В;

Диапазон рабочих температур: -40... +100 °С