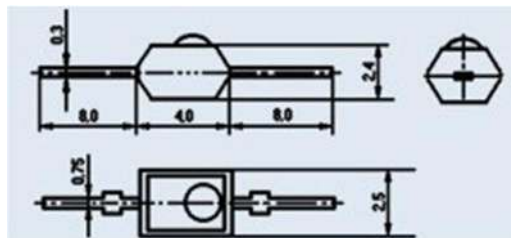


**ВАРИКАП KB121BT** (комплект из трёх подобранных по параметрам KB121A)



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:

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

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

$Q_v$  - 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