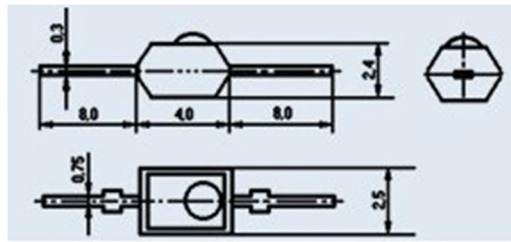


## ВАРИКАП **2В124Б**



Варикапы 2В124Б кремниевые, эпитаксиально-планарные.

Предназначены для применения в частотно-избирательных схемах дециметрового диапазона.

Варикапы 2В124Б выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.

Тип варикапа приводится на корпусе.

Положительный вывод маркируется точкой темно-зеленого цвета.

Масса варикапа 0,07 г.

Основные технические параметры варикапа 2В124Б:

Сд min - Общая емкость минимальная: 9 пФ при Uобр 3 В;

Сд max - Общая емкость максимальная: 11 пФ при Uобр 3 В;

Qв - Добротность варикапа: 250;

Iобр - Постоянный обратный ток: 0,5 мкА при Uобр 30 В;

Uобр - Постоянное обратное напряжение: 30 В;

Диапазон рабочих температур: -60... +125 °С