

Основные электрические параметры при $\Theta_{кр} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Н о р м а		
	KB122A	KB122B	KB122B
Постоянный обратный ток варикапа (при постоянном обратном напряжении 28 В), мкА не более	0,2	0,02	0,2
Общая емкость варикапа (при постоянном обратном напряжении 25 В на частоте 1 МГц), пФ, не менее	2,24	2,0	1,9
	2,74	2,3	3,1
Добротность варикапа (при емкости 9 пФ на частоте 50 МГц), не менее	450	450	300
Коэффициент перекрытия по емкости варикапа (при постоянном обратном напряжении 3; 25 В на частоте 1 МГц), не менее	4,0	4,5	4,0
	5,5	6,5	6,0
Разброс емкости между варикапами в комплекте (при постоянном обратном напряжении 0,5; 3; 7; 18; 25 В на частоте 1 МГц), %, не более	3	3	6

Содержание драгоценных металлов в одном варикапе:

золото 0,3911 · 10⁻³ г

Сведения о приемке

Варикапы KB122A, KB122B, KB122B соответствуют техническим условиям АА0.336.762 ТУ.

