



ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ КТ602А, КТ602Б
СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 11630-70 И
ТЕХНИЧЕСКОМУ УСЛОВИЮ
3.365.03777



КТ.602Б
50



*Копированное изображение
кор 3а*

Масса не более 4,5г

Содержание драгметаллов в одном транзисторе
золота 17,76мг мг

446400677

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{окр. ср.}} = +25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а		
		не менее	не более	
Обратный ток коллектора, мкА ($I_{КБ} = I_{20B}$)	$I_{КБ0}$		70	
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА ($I_{КЭ} = I_{0CB}, R_{ЭБ} = 10 \text{ Ом}$)	$I_{КЭR}$		100	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($I_{КБ} = I_{0B}, I_{Э} = 10 \text{ мА}$)	h_{21B}			
		КТ602А	20	80
		КТ602Б	50	

И Т А М И О Т К

ОТК 309

ОТК 542

4 - 108 01