

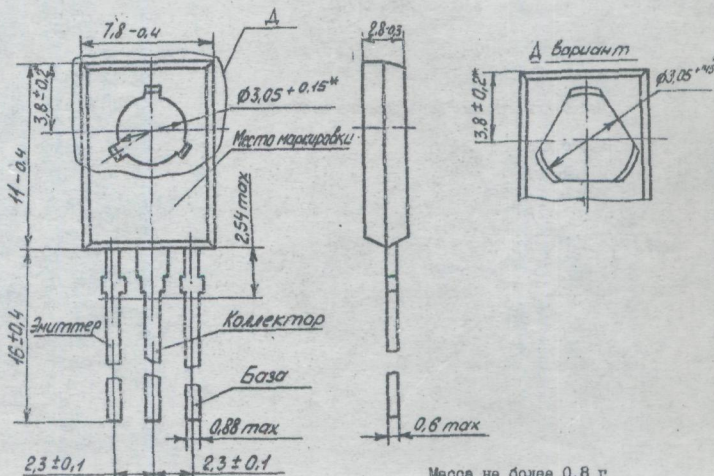


ТРАНЗИСТОРЫ

КТ940А, КТ940Б, КТ940В

ЭТИКЕТКА

эпитетически
Кремниевые планарные п-р-п транзисторы типа КТ940А, КТ940Б, КТ940В в
пластмассовом корпусе, предназначенные для работы в выходных каскадных
видеосимиталей телевизионных приемников цветного и черно-белого изображения
и других устройствах широкого применения

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{C0} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения) единица измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		КТ940А		КТ940Б		КТ940В	
не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектора, на $U_{KB} = 250$ В	I_{KB}		50				
$U_{KB} = 200$ В				50			
$U_{KB} = 100$ В					50	50	
Обратный ток эмиттера ($U_{BE} = 3$ В), на Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{KB} = 10$ В, $I_E = 30$ мА)	I_{B0}		50	50	25	25	50
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_K = 30$ мА, $I_E = 6$ мА), В	$U_{CE(sat)}$	25		25	1	1	1
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{KB} = 10$ В, $I_E = 15$ мА, $f = 100$ МГц)	$ h_{210} $	I		I		I	
Емкость коллекторного перехода ($U_{KB} = 30$ В, $f = 10$ МГц), пФ	C_K		4,2		4,2		4,2

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРОВ:

Золото - 0,1056 г

ДРАГМЕТАЛЛЫ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖАТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов КТ940А, КТ940Б, КТ940В соответствуют техническим
условиям ААО.336.246 ТУ/02

Место для

штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена" "

Место для

штампа ОТК

Зак. 1746