

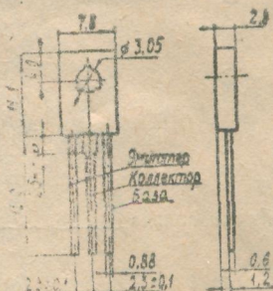


ТРАНЗИСТОРЫ КТ940А, КТ940Б, КТ940В

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые планарные п-р-п транзисторы КТ940А, КТ940Б, КТ940В предназначены для работы в выходных каскадах видеосузителей телевизионных приемников и других устройствах широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ2; УХЛ2.1.; УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото 4,3902 мг.

Материал и покрытие выводов драгметаллов не содержат.

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		КТ940А		КТ940Б		КТ940В	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектора, нА (УКБ=250 В) (УКБ=200 В) (УКБ=100 В)	ИКБО		50		50		50
Обратный ток эмиттера, нА (УЭБ=3 В)	IЭБО		50		50		50
Статический коэффициент передачи тока (УКБ=10 В, IЭ=30 мА)	$h_{21э}$	25		25		25	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В (IК=30 мА, IБ=6 мА)	UKЭнас		1		1		1
Модуль коэффициента передачи тока (УКБ=10 В; IЭ=15 мА; f=30 МГц)	$ h_{21э} $	3		3		3	
Емкость коллектора перехода, пф (УКБ=30 В; f=10 МГц)	Ск		4,2		4,2		4,2

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном транзисторе:

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Транзисторы КТ940А, КТ940Б, КТ940В соответствуют А0.336.246 ТУ.

Штамп ОТК

ОТК 5.22

Перепроверка произведена _____
дата

Штамп ОТК