



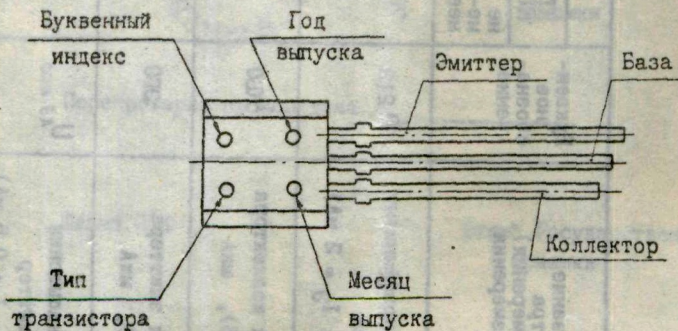
ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА: КТ3107А, КТ3107Б,
КТ3107В, КТ3107Г,
КТ3107Д, КТ3107Е,
КТ3107Ж, КТ3107И,
КТ3107К, КТ3107Л

ЭТИКЕТКА

Кремниевые планарно-эпитаксиальные р-п-р усилительные транзисторы КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л в пластмассовом корпусе, предназначенные для использования в усилительных, генераторных, переключающих схемах радиоэлектронной аппаратуры.

Вид климатического исполнения УХЛ 2.1, 5.1

Схема расположения выводов



Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма																											
		КТЗ107А, КТЗ107Б	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107В, КТЗ107Г	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107Д, КТЗ107И	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107Е	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107Ж	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107К	не ме- нее	не бо- лее	0,8	КТЗ107Л	не ме- нее	не бо- лее	0,8
Напряжение насыщения база-эмиттер ($I_K = 10$ мА, $I_B = 0,5$ мА), В	$U_{БЭ}$ нас			0,8				0,8				0,8					0,8				0,8								0,8
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{КБ} = 5$ В, $I_K = 10$ мА, $f = 100$ МГц)	$ h_{213} $	2			2			2			2		2			2				2			2				2		2
Емкость коллекторного перехода ($U_{КБ} = 10$ В, $f = 10$ МГц), пФ	C_K			7				7			7		7			7				7			7				7		7
Коэффициент шума ($U_{КБ} = 5$ В, $I_K = 0,2$ мА, $f = 1000$ Гц), дБ	$K_{ш}$			10				10			10		10			10				10			10				10		10

Содержание драгоценных металлов

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт транзисторов:
золото 1,1255 г.

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

Содержание цветных металлов

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Транзисторы КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ3107Д,
КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л соответствуют
техническим условиям АА0.336.170 ТУ.

Штамп ОТК



Штамп Государственной
приемки

Перепроверка произведена _____

Штамп ОТК

Штамп Государственной
приемки