



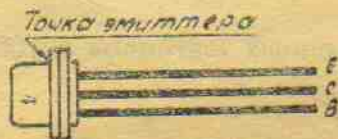
Транзистор типа
П416, П416А, П416Б

ЭТИКЕТКА

Германиевые диффузионно-сплавные высокочастотные и импульсные р-п-р транзисторы П416, П416А, П416Б в металлостеклянном корпусе предназначены для работы в усилителях высокой частоты.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов.



Основные электрические параметры при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		П416		П416А		П416Б	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Коэффициент передачи тока биполярного транзистора в режиме малого сигнала ($U_{св} = -5\text{V}$, $I_E = 5\text{mA}$, $f = 50 \cdot 10^3\text{Hz}$)	h_{21e}	25	80	60	125	90	200
Модуль коэффициента передачи тока биполярного транзистора на высокой частоте, ($U_{св} = 5\text{V}$, $I_E = 5\text{mA}$, $f = 2 \cdot 10^6\text{Hz}$)	$ h_{21e} $	2		3		4	
Обратный ток коллектора, μA , ($U_{св} = 15\text{V}$)	$I_{сво}$		5		5		5
Обратный ток коллектора, μA , ($U_{св} = -10\text{V}$)	$I_{сво}$		3		3		3
Обратный ток эмиттера, μA , ($U_{эв} = 2\text{V}$)	$I_{эво}$		100		100		100

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов

Золото: **91,3** mg

Цветных металлов не содержится

Сведения о приемке

Транзисторы типа П416, П416А, П416Б соответствуют техническим условиям ШПЗ.365.001 ТУ

Приняты по извещению № **137** ОТ **2.1.029.0**

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК

Заказ 644-3000

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ПЗ