

Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

Транзисторы полевые
КП110А ÷ В

ЭТИКЕТКА

Транзисторы полевые КП110А÷В предназначены для применения в устройствах коммутации электрических цепей.

Схема расположения выводов

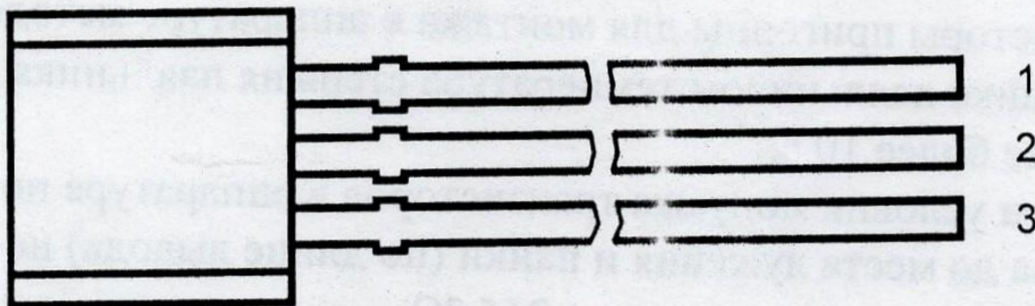


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Исток
2	Затвор
3	Сток

Основные электрические параметры

№ п/п	Наименование параметров, единица измерения	Норма			Режимы измерения
		гр. А	гр. Б	гр. В	
1	Начальный ток стока, $I_{с.нач}$, мкА, не более	10,0			$U_{с.и} = 60 В$ $U_{зи} = -5 В$
			10,0		$U_{с.и} = 230 В$ $U_{зи} = -5 В$
				10,0	$U_{с.и} = 350 В$ $U_{зи} = -5 В$
2	Ток утечки затвора, $I_{з.ут}$, мкА, не более	1,0	1,0	1,0	$U_{зи} = \pm 5,0 В$
3	Сопротивление сток - исток в открытом состоянии, $R_{си.отк}$, Ом, не более	3,0			$U_{зи} = 0$ $I_{си} = 300 мА$
			20,0		$U_{зи} = 0$ $I_{си} = 150 мА$
				25,0	$U_{зи} = 0$ $I_{си} = 100 мА$

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем.

Серебро 0,9904 г

Золото 0,1034

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

