

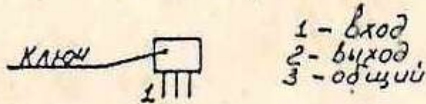
Микросхема К1116КП4

Этикетка



Микросхема интегральная К1116КП4 в пластмассовом корпусе представляет собой магниточувствительный электронный бесконтактный переключатель. Микросхема предназначена для широкого применения в электронной аппаратуре в качестве элементов внутреннего монтажа.

Климатическое исполнение УХЛ.  
Схема расположения выводов:



Дорогоченных металлов не содержится  
Сведения о содержании цветных металлов

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В	$V_{\text{нн}}$	-	0,4
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, мА	$I_{\text{сн}}$	-	7,5
Выходное напряжение высокого уровня, В	$V_{\text{он}}$	7,4	-
Индукция срабатывания, мТл	$B_{\text{оп}}$	-	0,03
Индукция отпускания, мТл	$B_{\text{от}}$	минус 0,03	-
Время перепада при включении, мкс	$t_{\text{тн}}$	-	1,0
Время перепада при выключении, мкс	$t_{\text{тн}}$	-	1,0

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса	Примечание
Сплав МНЦ 15-20 с полосой алюминия	Н3А	0,42	

Сведения о приемке  
Микросхема К1116КП4 соответствует техническим условиям БКО.348.743-04Т

Принята по извещению № 3 от 19/III 93

144  
Щтамп ОТК