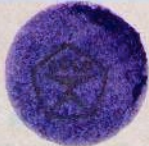




ЭТИКЕТКА

Микросхема типа КР19А11
 соответствует ГОСТ 18725-73
 и техническим условиям
 ОК0.348.061 ТУ



Элемент блока питания генератора кдущего

Схема расположения выводов

Таблица назначения
выводов



№ вывода	назначение
13,9	+ U _{н.п.}
10	Корпус
11	Вход

Масса не более 2,0 г

Содержание драгоценных металлов в одной микросхеме:

Золото

мг

0,2380 мг - 0,999,9

Основные электрические параметры
при $T = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления (при $U_{\text{нх}}=0$), мА	$I_{\text{пот}}$	-	3,0
Выходное амплитудное напряжение (при $t_{\text{н.нх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{нх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), В	$U_{\text{вых, А}}$	4,0	-
Время нарастания выходного импульса (при $t_{\text{н.нх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{нх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	$t_{\text{нар}}$	-	0,2
Длительность импульса (при $t_{\text{н.нх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{нх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	$t_{\text{и}}$	0,3	1,4
Время спада выходного импульса (при $t_{\text{н.нх}}=0,2-0,4$ мкс, $U_{\text{нх}}=3,5\text{В} \pm 10\%$, $f=2$ кГц), мкс	$t_{\text{сп}}$	-	0,5
Помехоустойчивость (при $t_{\text{н.нх}}=0,2-0,4$ мкс, $f=2$ кГц), В	$U_{\text{п/у}}$	-	0,6

Примечание. Измерение электрических параметров производится при напряжении источника питания 6,3 В.

Место для штампа
ОЛК

