

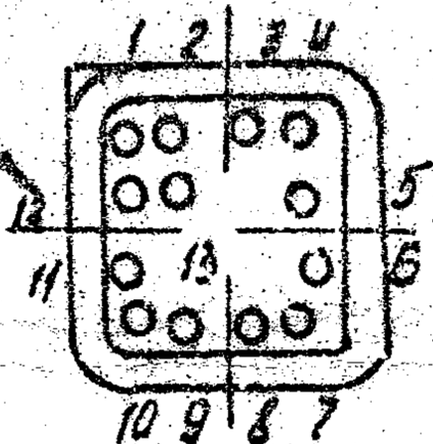
Этикетка

Микросхемы типа К217ТК1А, К217ТК1Б
соответствуют техническим условиям ВКО.ЗФ.0МТУ

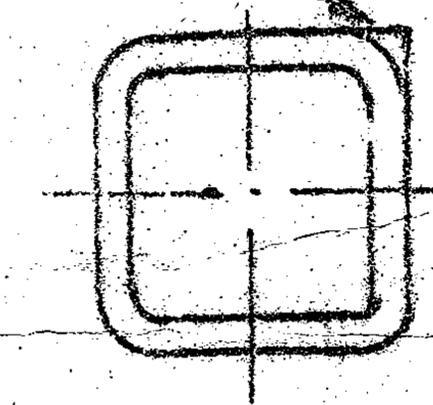
Триггер с комбинированным запуском

Схема расположения выводов

Условная нумерация выводов микросхемы



Ключ для метода отсчета нумерации выводов



Масса не более 1,5 г

Содержание драгоценных металлов

в 1000 шт. микросхем.

Золото — 27598 мг

Серебро — 0045 мг

Палладий — 0070 мг

Таблица назначения выводов

Контакт	Цель
1	Выход 0
2	Уст. 1
3	Обратная связь
4	Упр. 1
5	Счет
6	Ци.п.1
7	Упр. 0
8	Уст. 0
11	Выход 1
10	Ци.п.2
11	—
12	общин.
13	корпус

Основные электрические параметры при $t = +25 \pm 5^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма		Примечания
		не менее	не более	
Выходной ток, мА по входам 4,7	I _{Вх}	-	2,1	3,5
по входам 2,8 (U _{и.п1} = +5,5В)		-	1,4	1,8
Выходной ток закрытой микросхемы, мкА (U _{и.п2} = +33В)	I _{з.вых.}	-	-	2,0
Верхний уровень выходного напряжения, В, (U _{и.п1} = +5,5В, U _{и.п2} = +2,7В, U _{Вх} = 7,9В ± 2%)	U _В	-	2,0	-
Нижний уровень выходного напряжения, В, (U _{и.п1} = +5,4В, U _{и.п2} = +3,3В, U _{Вх} = 2,0 ± 1%)	U _Н	-	-	0,3
Выходная частота, МГц (U _{и.п1} = +5,0В, U _{и.п2} = +3,0В, U _{Вх} = 3,0В ± 10%, f _{Вх} = 3 МГц ± 5% и 5 МГц ± 5%), C _{Ф.Вх} ≤ 20 нс	f _{Вых}			
217ТК1А		1,5	-	-
217ТК1Б		2,5	-	-
Частота установки, МГц (U _{и.п1} = +5,0В, U _{и.п2} = +3,0В, U _{Вх} = 3,0В ± 10%, C _{Ф.Вх} = 23 нс ± 10%, C _{Ф.Вх} ≤ 20 нс, f _{Вх} = 3 МГц ± 5%)	f _У	3,0		

12 ИЮЛ 1984



Место для штампа
ОТК