



Микросхемы типа 217ТР1А, 217ТР1Б

ЭТИКЕТКА

Гибридные интегральные микросхемы типов 217ТР1А, 217ТР1Б, предназначенные для применения в радиоэлектронной аппаратуре.

Основное функциональное назначение:
триггер типа R-S

Климатическое исполнение — УХЛ

Схема расположения выводов

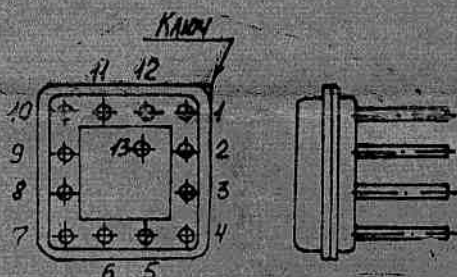


Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Назначение	Обозначение вывода	Назначение
1	Сброс	8	Уст. 0
2	Уст. 1	9	Выход 0
3	Уст. 1	10	Уп.2
4	Уст. 1	11	Выход 1
5	Обр. связь	12	Общий
6	Уп.1	13	Корпус
7	Уст. 0		

Основные электрические параметры при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		217TP1A, 217TP1B	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В. (U _{н.1} = 2,4В, U _{н.2} = 3,3В, U _{вх} = 2,0В)	U _{вых}	—	0,3
Выходное напряжение высокого уровня, В. (U _{в.1} = 0,6В, U _{в.2} = 2,7В, U _{вх} = 0,9В)	U _{вх}	2,6	—
Входной ток низкого уровня, мА, (U _{н.1} = 6,0В)	I _{вх}	1,7	2,1
Ток утечки на входе, мкА, (U _{вх} = 5,0В)	I _{уд,вх}	—	1,0
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, мкА, (U _{н.2} = 3,3В)	I _{пот}	—	2,0
Частота установки, МГц, (U _{н.1} = 6,0В, U _{н.2} = 3,0В, U _{вх} = 3,0В, t _{р,вх} = 83нс, t _{р,вх} = 3МГц)		3,0	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем

серебро: 45 мг

палладий: 45,5 мг

золото: 1773,0 мг

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Микросхемы типов 217TP1A, 217TP1B соответствуют техни-
ческим условиям 6КО.347.085 ТУ.

Приняты по извещению № — 236 от 17 02 90

дата

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ПЗ

Заказ 2370—1500

