



Судовий
201/105

021005

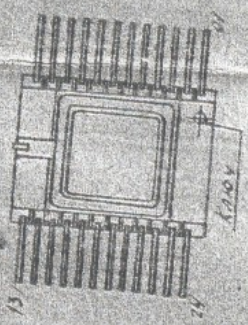
Мікрохема ІБЗІД04

З.Т.Н.К.Д.Х

Мікрохемна інтегрована ІБЗІД04 - це інтегрована мікрохемна схема, що виконує функції регістра з виходом виходу.

Встановлюється на плату по вказівкам до 1065140894-87

Схема розташування виводів



Таблиця ідентифікації виводів

Номер вивода	Назначення
13	Вхід устатковий в об'єктивні мікрохемні рівні ІР
14	Вхід розривації об'єктивні мікрохемні рівні ІР
15	Інформаційний вхід ІД0
16	Інформаційний вхід ІД1
17	Інформаційний вхід ІД2
18	Інформаційний вхід ІД3
19	Інформаційний вхід ІД4
20	Інформаційний вхід ІД5
21	Інформаційний вхід ІД6
22	Інформаційний вхід ІД7
23	Інформаційний вхід ІД8
24	Вихід мікрохемної схеми ІБЗІД04

Номер вивода	Назначення
13	Вхід устатковий в об'єктивні мікрохемні рівні ІР
14	Вхід розривації ІР
16	Інформаційний вхід ІД0
17	Інформаційний вхід ІД1
18	Інформаційний вхід ІД2
19	Інформаційний вхід ІД3
20	Інформаційний вхід ІД4
21	Інформаційний вхід ІД5
22	Інформаційний вхід ІД6
23	Інформаційний вхід ІД7
24	Вихід мікрохемної схеми ІБЗІД04

Основные электрические параметры при температуре окружающей среды $T_{amb} = (25 \pm 5)^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Входное напряжение низкого уровня, В $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $U_{IH} = 0,8 В$, $I_{OH} = 2,0 В$ Входное напряжение высокого уровня, В $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $U_{IH} = 2,0 В$, $I_{OH} = -1,0 мА$, $U_{IH} = 0,8 В$	U_{OH} U_{OH}	2,4	0,4
Входной ток низкого уровня, мА $I_{IH} = 0,4 В$ Входной ток высокого уровня, мА $I_{IH} = 2,7 В$	I_{IH} I_{IH}		-0,2
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, мА $I_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $I_{IH} = 0 В$, $U_{IH} = 4,5 В$ Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, мА $I_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $I_{IH} = 4,5 В$, $U_{IH} = 0 В$	I_{CCL} I_{CCH}		20
Ток потребления в состоянии "Выключено", мА $I_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $U_{IH} = 4,5 В$, $U_{IH} = 0 В$ Формы задержки распространения при выключении, нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ по входу разрешения при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$ по информационному входу при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	I_{CCL} t_{PH} t_{PH} t_{PH} t_{PH}		20 21 21 21
Формы задержки распространения при выключении, нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ по входу разрешения при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$ по информационному входу при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH} t_{PH} t_{PH}		26 22 20 15
Формы задержки распространения при переходе из состояния высокого уровня в состояние "Выключено", нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$ по информационному входу при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH} t_{PH} t_{PH}		28 24 33 29
Формы задержки распространения при переходе из состояния высокого уровня в состояние "Выключено", нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$ по информационному входу при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH} t_{PH} t_{PH}		20 15 40 10
Формы задержки распространения при переходе из состояния "Выключено" в состояние высокого уровня, нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH}		25 21
Формы задержки распространения при переходе из состояния "Выключено" в состояние высокого уровня, нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH}		25 21
Формы задержки распространения при переходе из состояния "Выключено" в состояние высокого уровня, нс $U_{CC} = 5 В \pm 10\%$, $t_c = 50 нс \pm 5\%$, $R_L = 500 Ом \pm 10\%$ при $t_r, t_c = (8 \pm 2) нс$ при $t_r, t_c = 2 нс$	t_{PH} t_{PH}		20 15

Содержание драгоценных металлов в 1000 мг микрограмм

золото 204008
серебро 261578
платина 0.0003

в том числе:

золото 7 10⁻⁵ г/мг на входе длиной мм
Цифры металлов не суммируются

Сведения о провале

Микроплата Т533ИР34 соответствует техническим условиям ОК0.347.364-П1 ТУ
Циклы по извлечению # от

Место для штампа
предоставляет заказчик

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена"
Прокаты по извлечению # от

Место для штампа
предоставляет заказчик

Место для штампа ОТК