



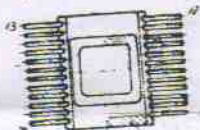
Выходная
533Ф23

ОКП - 633113645

ЭТИКЕТКА

Выходная интегральная 533Ф23 - регистр асинхронный буферный с импульсным управлением в корпусе 4118.24-3Н.

Схема расположения выводов.



Нумерация выводов показана условно.

Назначение выводов.

Вход - выходы: 1, 3, 4, 7, 8, 15, 17, 18, 21, 22.

Выход - выходы: 2, 5, 6, 9, 16, 19, 20, 23.

Общий - вывод 10.

Чистые - вывод 24.

Основные электрические параметры.

Наименование параметра, единица измерения.	Буквенное обозначение.	Время	
		не менее	не более
Выходное напряжение, В, - высокого уровня - низкого уровня	$U_{\text{н}}$	2,4	-
	$U_{\text{л}}$	-	0,4
Выходной ток - высокого уровня, мА, - низкого уровня, мА.	$I_{\text{н}}$	-	20
	$I_{\text{л}}$	минус 0,4	-
Ток потребления, мА.	$I_{\text{сс}}$	-	40

Наименование параметра, единица измерения.	Буквенное обозначение.	Норма	
		не менее	не более
Выходной ток в состоянии "Выключено"			
- высокого уровня, мкА,	$I_{вых}$	-	20
- низкого уровня, мкА,	$I_{вых}$	-	микрос 20
Время задержки распространения от входа С до выхода Q, мс,			
- при выключении	$t_{с-1}$	-	34
- при включении	$t_{с-2}$	-	28

Допустимое значение статического потенциала 200 В.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото - г.

серебро 33,3340 г.

На выводе драгоценный металл не содержится.

Содержание цветных металлов в 1000 шт. микросхем:

никель 24,3492 г.

Сведения о приемке.

Надпись 5334P23 соответствует техническим условиям
БНО.347.141 ТУ/02, БНО.347.141-20 ТУ/02.

Принято по наименованию в

773

от

24.10.00

Место для штампа

ОТК

ОТК-94

Место для штампа

представителя заказчика

Место для штампа "Перепроверка произведена"

дата.

Место для штампа

ОТК

Место для штампа

представителя заказчика