

Сделано в НПО "Интеграл"

Микросхема IN74HC573AN



ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная IN74HC573AN - восьмиразрядный регистр, управляемый по уровню, с параллельным вводом выводом данных, с тремя состояниями на выходе.

Схема расположения выводов

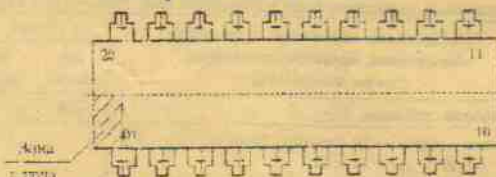


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение
01	OE Вход разрешения выхода
02	D0 Вход данных
03	D1 Вход данных
04	D2 Вход данных
05	D3 Вход данных
06	D4 Вход данных
07	D5 Вход данных
08	D6 Вход данных
09	D7 Вход данных
10	GND Общий вывод
11	LE Вход разрешения записи (защелкивания)
12	Q7 Выход данных
13	Q6 Выход данных
14	Q5 Выход данных
15	Q4 Выход данных
16	Q3 Выход данных

Номер вывода	Назначение	
17	Q2	Выход данных
18	Q1	Выход данных
19	Q0	Выход данных
20	U _{CC}	Выход питания от источника напряжения

Основные электрические параметры при T_{amb} = (25 ± 10) °C

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение питания, U _{CC} , В	2.0	6.0
Выходное напряжение низкого уровня, U _{OL} , В U _{CC} = 4.5 В, U _{IN} = 3.15 В. U _{IL} = 1.35 В, I _{OL} ≤ 6 мА		0.25
Выходное напряжение высокого уровня, U _{OH} , В U _{CC} = 4.5 В, U _{IN} = 3.15 В. U _{IL} = 1.35 В, I _{OH} ≤ 6 мА	3.98	

Диапазон рабочих температур от минус 55 до +125 °C

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото *0,4714 сср ± 16%*

На выводах драгметаллов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Микросхемы IN74HC573AN соответствуют техническим условиям ТУ РБ 14513714.004-08-95.

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка производства"

Место для штампа ОТК

Зак. 1468