

Сделано в НПО "Интеграл"

Микросхема IN74AC151D

ОТК
64



ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная IN74AC151D
селектор-мультиплексор 8-1 со стробированием

Схема расположения выводов

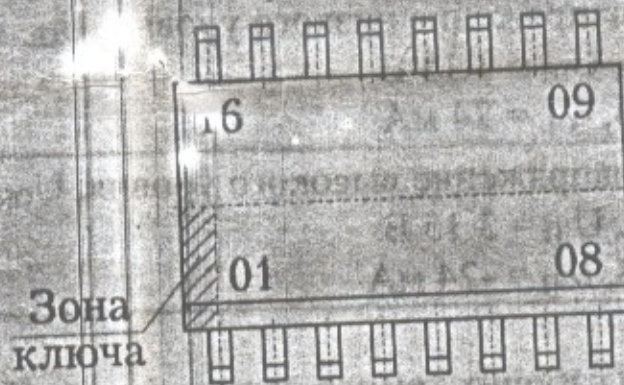


Таблица назначения выводов

Номер вывода		Назначение
01	I3	Вход данных
02	I2	Вход данных
03	I1	Вход данных
04	I0	Вход данных
05	Z	Выход данных
06	Z	Выход данных инверсный
07	E	Вход разрешения выхода
08	GND	Общий вывод
09	S2	Вход адреса
10	S1	Вход адреса
11	S0	Вход адреса
12	I7	Вход данных
13	I6	Вход данных
14	I5	Вход данных
15	I4	Вход данных
16	Vcc	Вывод питания от источника напряжения

Основные электрические параметры при $T_{amb}=(25\pm 10)^{\circ}C$

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, $U_{IH} = 3.15$ В $U_{IL} = 1.35$ В, $I_{OL} = 24$ мА		0.36
Выходное напряжение высокого уровня, U_{OH} , В $U_{CC} = 4.5$ В, $U_{IH} = 3.15$ В $U_{IL} = 1.35$ В, $I_{OH} = -24$ мА	3.86	

Диапазон рабочих температур от минус 45 до +85 °С

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото *0,3436* г. *сер. - 2,0005*

На выводах драгметаллов не содержится.

Цветных металлов не содержится.



Сведения о приемке

Микросхемы IN74AC151DN соответствуют техническим условиям
ТУ РБ 14513714.006-10-97. ~~сформировано от 18.07.09~~

Место для штампа ОТК



ПЕРЕПРОВЕРКА

Место для штампа "Перепроверка произведена

11.12.09

Место для штампа ОТК

