

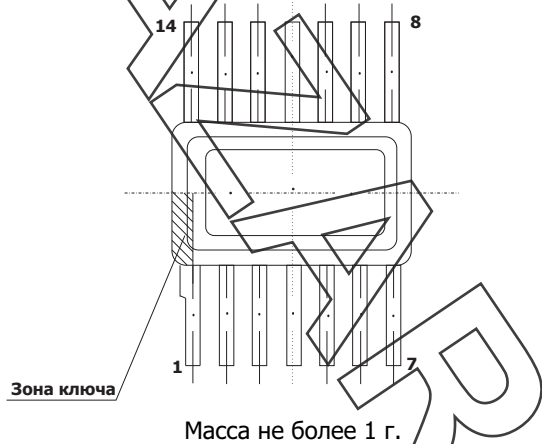
ДП КВАЗАР-ИС

ЭТИКЕТКА

Микросхемы 564ЛЕ5

Цифровые микросхемы 564ЛЕ5 представляют собой четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ, выпускаются в металлоглазном корпусе типа 401.14-5 и предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре общего назначения.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМ

Номер вывода	Наименование вывода	Номер вывода	Наименование вывода
1	Вход А1	8	Вход А3
2	Вход В1	9	Вход В3
3	Выход Q1	10	Выход Q3
4	Выход Q2	11	Выход Q4
5	Вход А2	12	Вход А4
6	Вход В2	13	Вход В4
7	Общий GND	14	Питание U _{CC}

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (25 ± 10) °С

№ п/п	Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
			не менее	не более
1.	Выходное напряжение высокого уровня, В	U _{OH}	9,99	-
2.	Выходное напряжение низкого уровня, В	U _{OL}	-	0,01
3.	Входной ток низкого и высокого уровня, мкА	I _{IL} ; I _{IH}	-	0,05
4.	Выходной ток низкого уровня, мА при U _{OL} = 0,5 В	I _{OL}	0,9	-
5.	Выходной ток высокого уровня, мА при U _{OH} = 9,5 В	I _{OH}	0,5	-
6.	Ток потребления, мкА	I _{CC}	-	0,1
7.	Время задержки распространения сигнала при включении и выключении нс, при C _L = 50 пФ	t _{PHL}	-	80
		t _{PLH}	-	90

Остальной режим измерения при: U_{CC} = 10,0 В.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота _____ г
Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 564ЛЕ5 соответствуют техническим условиям БК0.347.064ТУ13 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа СК

Место для штампа "Перепроверка произведена _____" дата

Место для
штампа СК