



ДП "КВАЗАР-ИС"

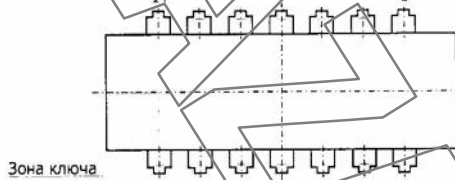
Микросхемы УР1101СК04, УФ1101СК04, КР1101СА2, КФ1101СА2

ЭТИКЕТКА

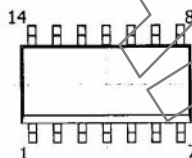
Сокращенная маркировка
 УР1101СК04 - УРСК04,
 УФ1101СК04 - СК04,
 КР1101СА2 - КРСА2, КФ1101СА2 - СА2

Полупроводниковые интегральные микросхемы УР1101СК04, УФ1101СК04, КР1101СА2, КФ1101СА2 предназначены для применения в АЦП, мультивибраторах, высокоскоростных переключательных схемах, для построения многоканальных пороговых ограничителей, высоковольтных логических элементов, а также для построения генераторов сигналов самой различной формы, в качестве счетверенного компаратора.

Схема расположения выводов



Масса УР1101СК04, КР1101СА2 не более 1,1 г



Масса УФ1101СК04, КФ1101СА2 не более 0,15 г

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Выход 2-го канала
2	Выход 1-го канала
3	Напряжение питания U_{CC}
4	Вход инвертирующий 1-го канала
5	Вход неинвертирующий 1-го канала
6	Вход инвертирующий 2-го канала
7	Вход неинвертирующий 2-го канала
8	Вход инвертирующий 3-го канала
9	Вход неинвертирующий 3-го канала
10	Вход инвертирующий 4-го канала
11	Вход неинвертирующий 4-го канала
12	Напряжение питания минус U_{CC}
13	Выход 4-го канала
14	Выход 3-го канала

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Норма		Режим измерения U_{CC} , В
	не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня, В ($I_0 = 4$ мА)	-	0,4	5; ±15
Напряжение смещения нуля, мВ	-	±5	
Входной ток, нА	-	150	
Разность входных токов, нА	-	±30	
Ток потребления, мА	-	2	5
		2,5	±15
Коэффициент усиления напряжения	50000	-	15; ±15
Синфазные входные напряжения, В	-15	±3,5	±15
	0	3,5	
Максимальный выходной ток, мА ($U_0 \leq 1,5$ В)	6	-	5
Выходной ток утечки, мкА	-	1	5; ±15

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Содержание золота _____ г

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы УР1101СК04, УФ1101СК04, КР1101СА2, КФ1101СА2 соответствуют техническим условиям КФУЛ.431353.002 ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена _____" дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК