

ДП "КВАЗАР-ИС"

ЭТИКЕТКА

Микросхемы УР1101СК03, КФ1101СК03,
КР1040СА1, КФ1040СА1

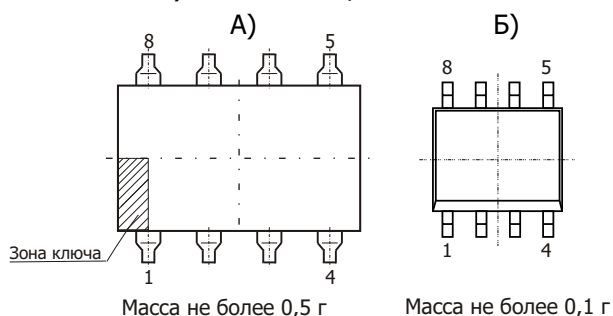
Шифры кодов маркировки
УР1101СК03 - УРСК03,
КФ1101СК03 - СК03,
КР1040СА1 - КРСА1, КФ1040СА1 - СА1

Полупроводниковые интегральные микросхемы УР1101СК03, КФ1101СК03, КР1040СА1, КФ1040СА1 предназначены для применения в высокоскоростных переключательных схемах, а также для построения генераторов сигналов самой различной формы, в качестве сдвоенного компаратора.

Схема расположения выводов:

А) УР1101СК03, КР1040СА1

Б) КФ1101СК03, КФ1040СА1



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

Обозначение вывода	Название вывода
1	Выход 1-го канала
2	Вход инвертирующий 1-го канала
3	Вход неинвертирующий 1-го канала
4	Напряжение питания минус U_{CC}
5	Вход неинвертирующий 2-го канала
6	Вход инвертирующий 2-го канала
7	Выход 2-го канала
8	Напряжение питания U_{CC}

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	-	250	
Разность входных токов, нА	-	± 50	
Ток потребления, мА	-	1	
Коэффициент усиления напряжения	50000	-	15; ± 15
Синфазные входные напряжения, В	0	3,5	5
	-15	13,5	± 15
Максимальный выходной ток, мА ($U_0 \leq 1,5$ В)	6		5; ± 15
Выходной ток утечки, мкА	-	1	

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота _____ г

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы УР1101СК03, КФ1101СК03, КР1040СА1, КФ1040СА1 соответствуют техническим условиям КФУЛ.431353.001ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена _____" дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК