



# ДП "КВАЗАР-ИС"

## ЭТИКЕТКА

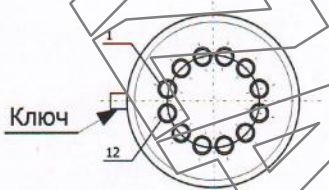
Микросхемы 526ПС1

Шифр кода маркировки 526ПС1

Полупроводниковая интегральная микросхема 526ПС1 представляет собой двойной балансный смеситель в металлоглазном корпусе.

### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

Схема расположения выводов



Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Общий вывод
2	Вывод ОС
3	Блокировка
4	Вход 2
5	Блокировка
6	Вход 1
7	Питание
8	Выход
9	Выход
10	Вход 1
11	Вход 2
12	Вывод ОС

Масса микросхемы не более 1,5 г,

Длина выводов микросхемы 20 мм,

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Условия измерения электрических параметров
		не менее	не более	
Ток потребления, мА	$I_{пот}$	-	5	$U_{ип} = 6,0 \pm 10\% В$
Коэффициент ослабления опорного напряжения	$K_{ос.оп}$	65	-	$U_{ип} = 6,0 \pm 10\% В$ $U_{вх} = 5 мВ$
Коэффициент ослабления входного напряжения	$K_{ос.вх}$	8	-	$U_{оп} = 300 мВ$ $f_{вх} = 10 МГц$
Крутизна преобразования, мА/В	$S_{орб}$	5	-	$f_{оп} = 10,5 МГц$ $R_H = 1 кОм$

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт.  
Содержание золота \_\_\_\_\_ г  
Цветных металлов не содержится.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема 526ПС1 соответствуют техническим условиям БКО.347.035 ТУ

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ дата

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика

Место для штампа "Перепроверка произведена" \_\_\_\_\_ дата

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ дата

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика