

МИКРОСХЕМЫ 219УВ1А

219УВ1Б

ЭТИКЕТКА

ГИБРИДНАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА 219УВ1А, 219УВ1Б ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ УСИЛИТЕЛЯ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ.
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

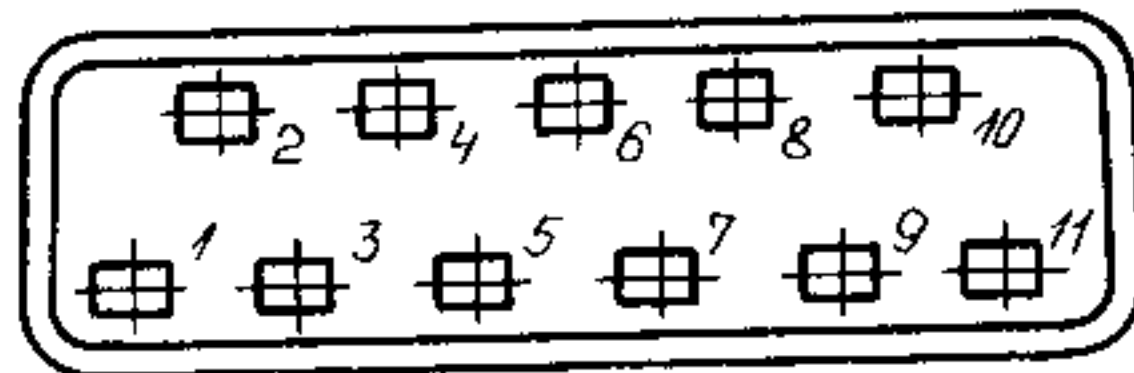


ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

НОМЕР ВЫВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДА	НОМЕР ВЫВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДА
1	ОБЩАЯ (- МИНУС U -) Г	6	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (+ U +) Г
2	ВХОД	10	ВЫХОД ЭМИТЕРА
3, 4, 5, 7, 8, 9	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	11	ВЫХОД

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРИ $t = (25 \pm 5)^\circ\text{C}$

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	219УВ1А	НОРМА			
			НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ
КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ НАПРЯ- ЖЕНИЯ ($U_p = 5,0 \text{ В}$; $U_{ex} = 10 \text{ В/мВ}$; $f = 50 \pm 5 \text{ Гц/ц}$)	K _{У,0}	20	35	28	70	
ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ ($U_p = 5,5 \text{ В}$; $U_{ex} = 10 \text{ В/мВ}$; $f = 50 \pm 5 \text{ Гц/ц}$, $\mu\text{А}$)	I _{пот}	-	2,4	-	2,4	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ :

ЗОЛОТО 14714 /Г/;СЕРЕБРО 10,0 /Г/;ПЛАТИНА 4,0 /Г/;ПАЛАДИЙ 19,0048 /Г/.

ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖИТСЯ.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ:

Алюминий 1,21 /Г/ В КРЫШКЕ, ОСНОВАНИИ.