

МИКРОСХЕМЫ: 219УВ1А

219УВ1Б

ЭТИКЕТКА

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

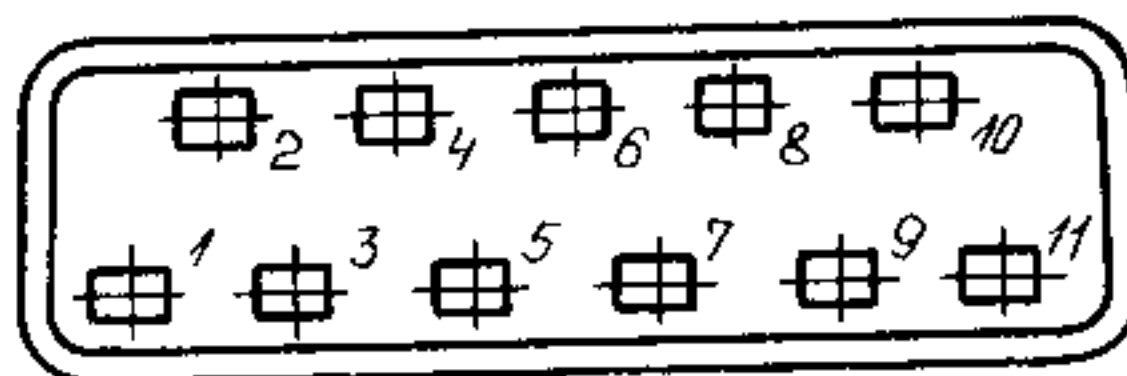


ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

НОМЕР ВЫВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДА	НОМЕР ВЫВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДА
1	ОБЩИЙ ( МИНУС П )	6	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (+ П )
2	ВХОД	10	ВЫХОД ЭМИТТЕРА
3, 4, 5, 7, 8, 9	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	11	ВЫХОД

Инв. № 59  
19.04.88  
Александров

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРИ  $t = (25 \pm 5) ^\circ \text{C}$

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ( РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ), ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	НОРМА			
		219УВ1А		219УВ1Б	
		НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ
КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ НАПРЯ- ЖЕНИЯ ( $U_{\text{П}} = 5,0 \text{ В};$ $U_{\text{ВХ}} = 10 \text{ мВ};$ $f = 50 \pm 5 \text{ МГц} )$	$K_{\text{У,П}}$	20	35	20	70
ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ ( $U_{\text{П}} = 5,5 \text{ В};$ $U_{\text{ВХ}} = 10 \text{ мВ};$ $f = 50 \pm 5 \text{ МГц} )$ , мА	$I_{\text{ПОТ}}$	-	2,4	-	2,4

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ :

ЗОЛОТО 1,4714 г/г

СЕРЕБРО 10,0 г/г

ПЛАТИНА 4,0 г/г

ПАЛЛАДИЙ 19,0048 г/г

ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖИТСЯ.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ:

АЛЮМИНИЙ 1,21 г/г В КРЫШКЕ, ОСНОВАНИИ.

ИНВ. № 59