

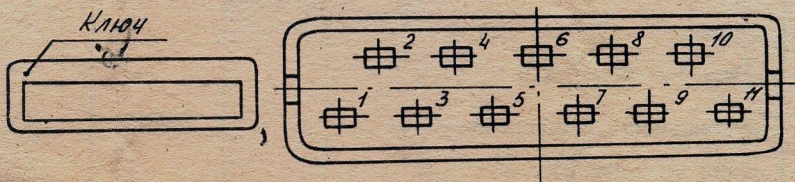


Микросхемы 235УРЗ соответствуют
техническим условиям
6Ю.347.090 ТУ

Э Т И К Е Т К А

Гибридная интегральная микросхема 235УРЗ предназначена для использования в качестве усилителя промежуточной частоты с глубокой АРУ.

Схема расположения выводов



Масса не более 3,9 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем

золото _____

3.703E

ПАЛЛАДИЙ

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

Таблица назначения выводов

Контакт	Назначение вывода	Контакт	Назначение вывода
1	Зход	7	Смещение
2	Зход	8	Смещение
3	Корпус (- Иип)	9	Дополнительный вывод цепи питания
4	Вывод обратной связи	10	Зход
5	Напряжение АРУ (+И _{АРУ})	11	Зход
6	Напряжение питания (+Иип)		

0.0228г

Наименование параметра, режим измерения, единицы измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления, мА при $I_{ип} = 6,9 \text{ В}$, $I_{вх} = 1,0 \text{ мВ}$, $f_{вх} = 1,6 \text{ МГц}$	$I_{пот}$	-	3,3
Крутизна проходной характеристики, мА/В при $I_{ип} = 5,7 \text{ В}$, $I_{вх} = 1,0 \text{ мВ}$, $f_{вх} = 1,6 \text{ МГц}$, $R_n = 0,1 \text{ кОм}$	$S_{п}$	70,0	-
Максимальная глубина регулирования по цепи АРУ, дБ при $I_{ип} = 6,3 \text{ В}$, $I_{вх} = \frac{1,0 \text{ мВ}}{100 \text{ мВ}}; \frac{I_{АРУ} = 0 \text{ В}}{I_{АРУ} = 4 \text{ В}};$ $R_n = 10000 \text{ Ом}$, $f_{вх} = 1,6 \text{ МГц}$	Δ_{max}	86,0	-
Нижняя граничная частота, кГц при $I_{ип} = 6,3 \text{ В}$, $I_{вх} = 1,0 \text{ мВ}$, $R_n = 0,1 \text{ кОм}$,	f_n	-	150

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя
заказчика

БТК 05-98



ПРЕДЪЯВИТЕЛЬСКОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ № _____ ДАТА 31 ОКТ 1988
Закл/68. 3096