



УКРАИНА, г. КИЕВ, ДП «КВАЗАР-ИС»

ЭТИКЕТКА

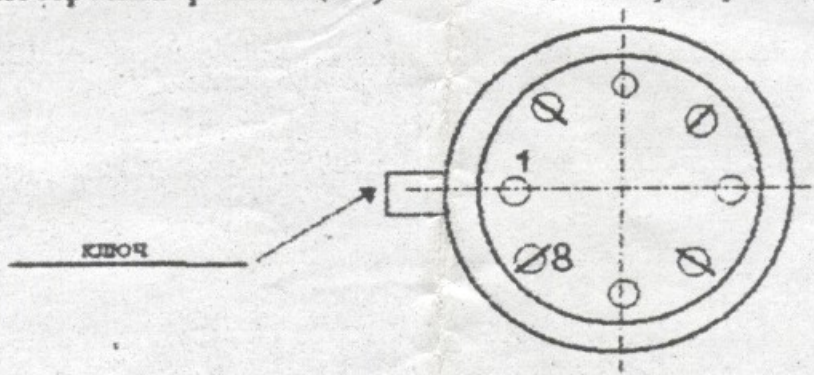
Микросхемы 140УД601А, 140УД601Б

Сокращённая маркировка:

140УД601А-УД601А,

140УД601Б - УД601Б

Полупроводниковые интегральные микросхемы 140УД601А, 140УД601Б представляют собой усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией в металлостеклянном корпусе, предназначенны для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров.



Масса не более 1,4

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Балансировка	5	Балансировка
2	Вход инвертирующий	6	Выход
3	Вход неинвертирующий	7	Напряжение питания U_{CC}
4	Напряжение питания минус U_{CC}	18	-

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С

Наименование параметра, единица измерения	Норма			
	140УД601А		140УД601Б	
	не менее	не более	не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В	12	-12	12	-12
Напряжение смещения нуля, мВ	-5	5	-8	8
Входные токи, нА	-	30	-	50
Разность входных токов, нА	-10	10	-15	15
Ток потребления, мА	-	2,8	-	2,8
Коэффициент усиления напряжения	70000	-	50000	-

Содержание драгоценных металлов в расчёте на 1000 штук микросхем

Содержание золота _____

ВЫВОДЫ

г. ДРАГМЕТАЛЛ

Прочих металлов не содержится