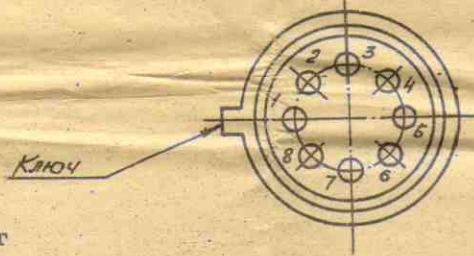




Э Т И К Е Т К А

Микросхема I40УД70I
Шифры кодов маркировки
I40УД70I-УД70I

Полупроводниковая интегральная микросхема I40УД70I представляет собой операционный усилитель с внутренней коррекцией амплитудно-частотной характеристики, в металлостеклянном корпусе, предназначена для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров, дешифраторов.



масса не более 1,4 г

Назначение выводов микросхемы

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1,5	Балансировка	6	Выход
2	Вход инвертирующий	7	Напряжение питания U_{cc}
3	Вход неинвертирующий	8	Коррекция
4	Напряжение питания минус U_{cc}		

Основные электрические параметры при температуре 25°C

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н О Р М А	
		не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В ($U_{cc} = \pm 15$ В)	U_{omax}	11,5	- 11,5
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{cc} = \pm 15$ В)	I_0	- 4	4
Входной ток, нА ($U_{cc} = \pm 15$ В)	I_i	-	200
Разность входных токов, нА ($U_{cc} = \pm 15$ В)	I_{io}	- 50	50
Ток потребления, мА ($U_{cc} = \pm 15$ В)	I_{cc}	-	2,8
Коэффициент усиления напряжения ($U_{cc} = \pm 15$ В)	A_u	50000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Содержание золота 195642 г

В том числе: золота $0,0832 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 13,5 мм.
Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы I40УД70I соответствуют техническим условиям ОК0.347.004 ТУ5.

Приняты по извещению № IN 318 от 2091 дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

