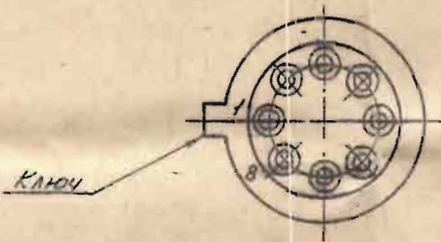




Микросхемы I40УН14, I40УН140I
 Шифры кодов маркировки
 I40УН14 - УЦ4, I40УН140I - УЦ140I

Э Т И К Е Т К А

Полупроводниковые интегральные микросхемы I40УН14, I40УН140I прецизионный операционный усилитель с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью в металлокерамическом корпусе, предназначены для построения сумматоров, интеграторов, схем квантования с зашумлением, масштабных усилителей, активных фильтров, преобразователей ток-напряжение и напряжение-ток.



Масса микросхем I40УН14 не более 1,5 г
 Масса микросхем I40УН140I не более 1,4 г
 Длина выводов микросхем I40УН14 - 20 мм,
 I40УН140I - 13,5 мм

Назначение выводов микросхемы

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Коррекция	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, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	$U_{o\max}$	13	-13
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	U_{zo}	-2	2
Входной ток, нА ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	I_I	-	2
Разность входных токов, нА ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	I_{zo}	-0,2	0,2
Ток потребления, мА ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	I_{cc}	-	0,6
Коэффициент усиления напряжения ($U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L \geq 10$ кОм)	A_v	50000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем I40УН14

Содержание золота _____ г

В том числе:

золота $0,0955 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 20 мм,
 цветных металлов не содержится.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем I40УН140I

Содержание золота _____ г

В том числе:

золота $0,0955 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 13,5 мм,
 цветных металлов не содержится.

ВЫВОДЫ
 ДРАГОЦЕННЫХ
 МЕТАЛЛОВ
 НЕ СОДЕРЖАТ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы I40УН14, I40УН140I соответствуют техническим условиям ОК0.347.004 ТУП.

Приняты по извещению № 15 от 1346 _____
 дата

Приняты по извещению № _____ от _____
 дата

