

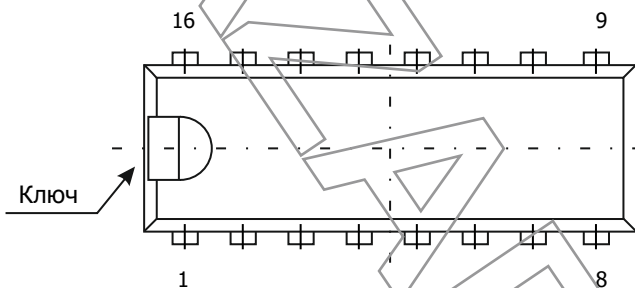
ДП КВАЗАР-ІС

ЕТИКЕТКА

Мікросхеми:
КР140УД20А, КР140УД20Б.

Мікросхеми КР140УД20А, КР140УД20Б - здвоєний операційний підсилювач.

Схема розташування виводів



Маса не більше 1,5 г

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИВОДІВ МІКРОСХЕМИ

Номер виводу	Назва виводу
1	Вхід інвертуючий А1
2	Вхід неінвертуючий А1
3	Балансування А1
4	Напруга живлення мінус U_{cc} А1, А2
5	Балансування А2
6	Вхід неінвертуючий А2
7	Вхід інвертуючий А2
8	Балансування А2
9	Напруга живлення U_{cc} А2
10	Вихід А2
11	-
12	Вихід А1
13	Напруга живлення U_{cc} А1
14	Балансування А1

ОСНОВНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Назва параметру, одиниця вимірювання	Норма			
	КР140УД20А		КР140УД20Б	
	не менше	не більше	не менше	не більше
Максимальна вихідна напруга, В	11,5	- 11,5	11,5	- 11,5
Напруга зміщення нуля, мВ	- 3,0	3,0	- 6,0	6,0
Вхідний струм, нА	- 80	80	- 200	200
Різниця вхідних струмів, нА	30	30	- 50	50
Струм споживання, мА	- 2,8	2,8	- 2,8	2,8
Коефіцієнт підсилення напруги	50000	-	25000	-

Примітка. Режим вимірювання параметрів при $U_{cc} = \pm 15 \text{ В}$, $R_L \geq 2,0 \text{ кОм}$

Вміст дорогоцінних металів в розрахунку на 1000 шт. мікросхем

Вміст золота _____ г

ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ

Мікросхеми КР140УД20А, КР140УД20Б відповідають технічним умовам БКО.348.095-12ТУ

Прийняті за повідомленням № _____ від _____ дата

Місце для
печатки ВТК

Місце для печатки "Перепроверка проведена _____" дата

Місце для
печатки ВТК