

ДП КВАЗАР-ІС

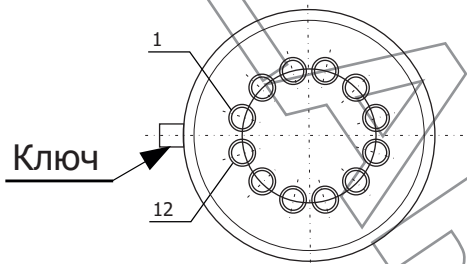
Мікросхеми μ A702 КК

ЕТИКЕТКА

Код маркування
 μ A702 КК - μ A702

Мікросхеми μ A702 КК - операційний підсилювач в металоскляному корпусі, призначений для побудови різних вузлів радіоелектронної апаратури загального призначення, яка працює у нормальних та ускладнених кліматичних умовах.

Схема розташування виводів



Маса мікросхем не більше 1,4 г.

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИВОДІВ МІКРОСХЕМ

Номер виводу	Назва виводу
1	Напруга живлення мінус U_{cc2}
2	Контрольний
3	Контрольний
4	Загальний
5	Вихід
6	-
7	Напруга живлення U_{cc1}
8	-
9	Вхід інвертуючий
10	Вхід неінвертуючий
11	-
12	Контрольний

ОСНОВНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 25 °С

Назва параметру, одиниця вимірювання	Символ	Н о р м а	
		не менше	не більше
Максимальна вихідна напруга, В	$U_{\text{вих}}^+$	2,9	-
	$U_{\text{вих}}^-$	2,4	-
Напруга зміщення нуля, мВ	$U_{\text{см}}$	-	7,5
Вхідний струм, мкА	$I_{\text{вх}}$	-	6,0
Різниця вхідних струмів, мкА	$\Delta I_{\text{вх}}$	-	$\pm 1,7$
Коефіцієнт підсилення напруги	$K_{\text{пУ}}$	600	4500
Примітка. Режим вимірювання параметрів при $U_{\text{cc}} = \pm 6,3$ В, $R_{\text{н}} = 5,05$ кОм			

Мікросхеми μ A702 КК відповідають технічним умовам КФУЛ.431601.001-ТУ.