

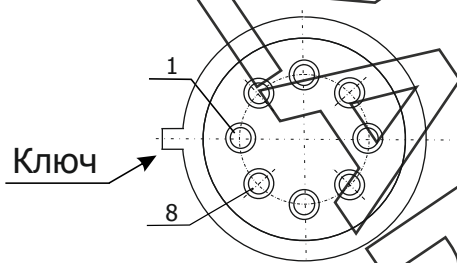
ДП КВАЗАР-ІС

ЕТИКЕТКА

Мікросхеми
МС1456 КК
Код маркування
МС1456

Мікросхеми МС1456 КК - прецизійні операційні підсилювачі в металоскляному корпусі, з малими вхідними струмами та внутрішньою корекцією, призначені для побудови перемножувачів, інтеграторів, суматорів.

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ВИВОДІВ



Маса мікросхем не більше 1,5 г.

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИВОДІВ МІКРОСХЕМИ

Номер виводу	Назва виводу
1	Балансування
2	Вхід інвертуючий
3	Вхід неінвертуючий
4	Напруга живлення мінус V_{CC}
5	Балансування
6	Вихід
7	Напруга живлення V_{CC}
8	-

ОСНОВНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 25°C

Найменування параметра, одиниця вимірювання	Символ	Норма	
		не менше	не більше
Максимальна вихідна напруга, В	$V_{O\max}$	11	-11
Напруга зміщення нуля, мкВ	V_{IO}	10	10
Вхідний струм, нА	I_I	-30	30
Різниця вхідних струмів, нА	I_{IO}	-10	10
Струм споживання, мА	I_{CC}	-	4
Коефіцієнт підсилення напруги	A_v	70000	-

Примітка.

Режим вимірювання електричних параметрів при $V_{CC} = \pm 15$ В, $R_L \geq 2$ кОм

Мікросхеми МС1456 КК відповідають технічним умовам КФУЛ.431601.004 ТУ.