



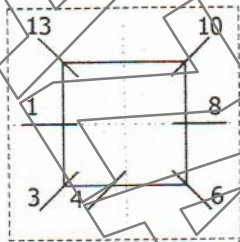
ДП "КВАЗАР-ИС"

ЭТИКЕТКА

Микросхема 740УД4-1,
740УД4-1Н, 740УД4В-1,
740УД6-1

Полупроводниковые интегральные бескорпусные микросхемы 740УД4-1, 740УД4-1Н, 740УД4В-1, 740УД6-1 - операционные усилители среднего класса точности с малыми входными токами и внутренней коррекцией, предназначены для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров.

Схема расположения выводов



Масса микросхемы не более 0,006 г
Выводы 6 и 13 только для микросхем
740УД4-1, 740УД4-1Н, 740УД4В-1

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

Обозначение вывода	Название вывода
1	Вход инвертирующий
2	-
3	Вход неинвертирующий
4	Напряжение питания минус U_{cc2}
5	-
6, 13	Балансировка
7	-
8	Выход
9	-
10	Напряжение питания U_{cc1}
11	-
12	-

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С

Название параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
1 Максимальное выходное напряжение, В	U_{0max}	± 12	-
2 Напряжение смещения нуля, мВ	U_{I0}	-	± 8
3 Входной ток, нА	I_I	-	50
4 Разность входных токов, нА	I_{I0}	-	15
5 Ток потребления, мА	I_{cc}	-	2,8
6 Коэффициент усиления напряжения	A_U	50000	-
7 Уровень автогенерации, мВ	$U_{ген}$	-	250

Примечание
1 Режим измерения параметров при $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_I = 2$ кОм
2 Параметр 7 для микросхем 740УД4В-1

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Содержание золота _____

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 740УД4-1, 740УД6-1 соответствуют техническим условиям БКО.347.021 ТУ

Микросхемы 740УД4-1Н, соответствуют техническим условиям БКО.347.021 ТУ РМ 11.091.926

Микросхемы 740УД4В-1 соответствуют специальному дополнению БКО.347.021Д

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
Штампа ОТК

Место для штампа
представителя
заказчика

Место для штампа "Перепроверка произведена _____" дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
представителя
заказчика