1467УД1Т

Операционный усилитель двухканальный

Микросхема представляет собой два операционных усилителя в одном корпусе с общим питанием. Микросхемы используются в радиоаппаратуре и электронной технике и предназначены для создания радиоэлектронных устройств широкого класса.

Микросхема конструктивно выполняется в металлокерамическом 8-выводном корпусе типа 4112.8-1.01. **Прототип LM158, ф. Motorola, США**

Особенности:

- Диапазон напряжения питания от 5 до 30 В при однополярном питании и от \pm 2.5 до \pm 15 В при двухполярном питании
 - Допустимое значение статического потенциала не менее 200 В
 - Диапазон рабочих температур среды от минус 60 до плюс 125 °C
 - Защита выходов от короткого замыкания

Таблица 1 – Назначение выводов

Номер вывода	Назначение	Обозначение	
01	Выход	OUT 1	
02	Вход инверсный	<u>IN</u> - 1	
03	Вход неинверсный	IN+ 1	
04	Вывод питания от источника отрицательного напряжения	Uee	
05	Вход неинверсный	IN+ 2	
06	Вход инверсный	<u>IN - 2</u>	
07	Выход	OUT 2	
08	Вывод питания от источника положительного напряжения	U_{CC}	

Таблица 2 – Предельно допустимые и предельные режимы

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение	Предельно-допустимый режим		Предельный режим	
единица измерения		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В: - однополярное	U _{CC}	5.0	30	_	32
- двухполярное	Ucc, Uee	± 2.5	± 15	_	± 16
Дифференциальное входное напряжение, В	U_{ID}	_	Ucc	_	Ucc
Синфазные входные напряжения, B, – при $Ta = (25 \pm 10)$ °C	U_{IC}	0	Ucc - 1.7	-0.3	Ucc
— при Та = (-60; +125) °C	D	2	Ucc-2.0	0.6	
Сопротивление нагрузки, кОм Длительность короткого замыкания выхода на "землю", мин	$t_{ m S}$	_	10	0.6	5
Мощность рассеивания, мВт	P_{D}	-	120	_	205



Таблица 2 – Электрические параметры $(U_{CC}$ = 5.0 B, U_{EE} = 0 B, если иное не указано ниже)

Наименование параметра, единица измерения,	Буквенное	Норма параметра		Температура	
режим измерения	обозначение параметра	не менее	не более	среды, °С	
Напряжение смещения нуля, мВ, при U_{CC} = (5.0 – 30) B, U_{O} = 1.4 B, U_{I} = ΔU_{IC}	$\rm U_{IO}$	-	±5.0 ±7.0	<u>25±10</u> -60, 125	
Выходное напряжение высокого уровня, B, при $U_{CC} = 5.0 \; B, \; R_L = 2 \; кОм$ при $U_{CC} = 30 \; B, \; R_L = 2 \; кОм$	U _{он}	3.3	_	25±10 -60,125	
при U_{CC} = 30 B, R_L = 10 кОм Выходное напряжение низкого уровня, мВ, при U_{CC} = 5.0 B, R_L = 10 кОм	U_{OL}	27 	20	-60,125	
Разность входных токов, нА	I_{IO}	-	$\begin{vmatrix} \pm 30 \\ \pm 100 \end{vmatrix}$		
Входной ток, нА	I_{I}	_	-150 -300	25±10	
Выходной ток высокого уровня, мА, при $U_{CC} = 15 \; B, \; U_{ID} = 1.5 \; B$	I_{OH}	-20	_	25±10	
Выходной ток низкого уровня, мА, при U_{CC} = 15 B, U_{ID} = -1.0 B мкА, при U_{CC} = 15 B, U_{ID} = -1.0 B, U_{OL} = 200 мВ	I_{OL}	10	_	25±10	
Ток короткого замыкания, мА	I_{OS}	_	-60	25±10	
Ток потребления, мА, при U_{CC} = 30 B, U_{O} = 0 B, R_{L} = \square при U_{CC} = 5 B, U_{O} = 0 B, R_{L} = \square	I_{CC}	-	3.0	-60, 125,	
Коэффициент усиления напряжения, B/MB , при $U_{CC} = 15 B$, $R_L = 2.0 кОм$	A_{U}	<u>50</u> 25	_	25±10 -60, 125	
Коэффициент ослабления синфазного входного напряжения, дБ	K_{CMR}	70	_		
Коэффициент влияния нестабильности источников питания на напряжение смещения нуля, дБ	K_{SVR}	65	_	25±10	
Средний температурный дрейф напряжения смещения нуля, мкВ/°С	$ m lpha U_{IO}$		15 *	60 125	
Средний температурный дрейф разности входных токов, нА/°C	$lpha I_{IO}$	-	25 *	60, 125,	
Коэффициент ослабления взаимного влияния каналов, дБ, при $1.0~{ m k}\Gamma{ m i}$ ${ m f}$ ${ m f}$ ${ m f}$ ${ m f}$	K _{CS}	108 *	_	25±10	

