

ПЕРЕМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП



Альфа Микрон

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Микросхема ЦАП 572ПА1 предназначена для преобразования 10-разрядного прямого параллельного двоичного кода на цифровых входах в ток на аналоговом выходе, который пропорционален значениям кода и (или) опорного напряжения. Она выполнена по КМОП-технологии с поликремниевыми затворами.

ПРИМЕНЕНИЕ

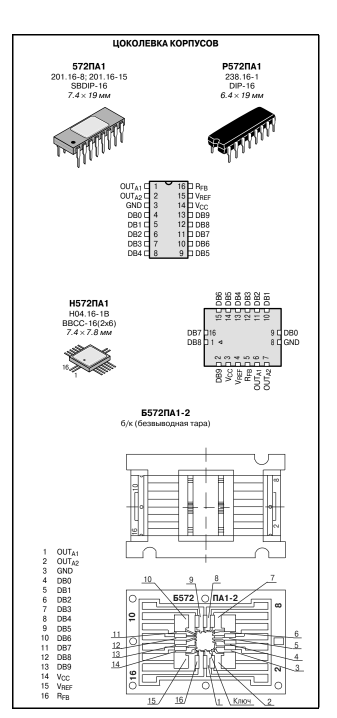
Микросхемы 572ПА1 применяются в устройствах вывода, сопряжения и отображения информации, совместно с универсальными осциллографами и графопостроителями, в системах автоматизации производственных процессов, аппаратуре для физических экспериментов и др.

ТИПОНОМИНАЛЫ

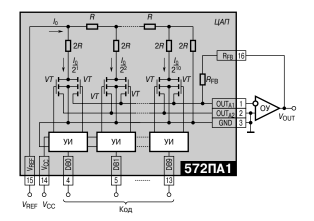
Типономинал	T _A [°C]	Корпус	ту	Произ- води- тель
572ΠA1AB	-60+85	201.16-8	бК0.347.182ТУ1	Альфа
572ПА1А, Г, Д	-60+85	201.16-15	АЕЯР.431320.160-01ТУ	Микрон
Р572ПА1АВ	-60+85	238.16-1	бК0.347.182ТУ1	Альфа
Н572ПА1АВ	-60+85	H04.16-1B	бК0.347.182ТУ1	Альфа
Б572ПА1-2В-2	-60+85	б/к (die)	бК0.347.455ТУ	Альфа
К572ПА1АБ	-10+70	201.16-8	бК0.348.432-01ТУ	Альфа
КР572ПА1АБ	-10+70	238.16-1	бК0.348.432-01ТУ	Альфа

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Символ	Назначение	DIP, б/κ	CC
DB0	Вход 0 разряда (СЗР)	4	9
DB1	Вход 1 разряда	5	10
DB2	Вход 2 разряда	6	11
DB3	Вход 3 разряда	7	12
DB4	Вход 4 разряда	8	13
DB5	Вход 5 разряда	9	14
DB6	Вход 6 разряда	10	15
DB7	Вход 7 разряда	11	16
DB8	Вход 8 разряда	12	1
DB9	Вход 9 разряда (МЗР)	13	2
GND	Общий вывод (земля)	3	8
OUT _{A1}	Аналоговый выход 1	1	6
OUT _{A2}	Аналоговый выход 2	2	7
R _{FB}	Резистор обратной связи	16	5
V _{CC}	Напряжение питания	14	3
V_{REF}	Опорное напряжение	15	4



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

При T_A = +25 ±10°C, V_{CC} = +15 B ±10%, V_{REF} = 10.24 B ±0.25%

Параметр		Значение		Единица	
		min	max	измере- ния	
Разрешение		10	_	разряд	
Ток потребления		_	2	мА	
Входной ток смещения нуля		_	100	нА	
Дифференциальная нелинейность	А	_	±0.1	% ПШ	
	Б	_	±0.2		
	В	_	±0.4	%ПШ	
	Γ	_	±0.8		
Абсолютная погрешность преобразования в конечной точке шкалы	К572ПА1, КР572ПА1	_	±3	% ПШ	
	572ΠΑ1, Η572ΠΑ1, P572ΠΑ1	-3	0.5	% ПШ	
Нелинейность	A	_	±0.1	- % ПШ	
	Б	_	±0.2		
	В	_	±0.4		
	Г	_	±0.8		
Время установления выходного тока		_	5	мкс	

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Параметр	К572ПА1, КР572ПА1		572ПА1, H572ПА1, P572ПА1		Едини- ца изме-
	min	max	min	max	рения
Напряжение питания, $V_{\rm CC}$	13.5 ¹⁾	16.5	13.5 ¹⁾	16.8	В
Опорное напряжение, V_{REF}	10.22	10.26	-22.5	22.5	В
Входное напряжение ВЫСОКОГО уровня, <i>V</i> _{IH}	3.6	V _{CC}	3.6	V _{CC}	В
Входное напряжение НИЗКОГО уровня, V _{IL}	0	0.8	0	0.8	В
1) Ранее приводилось значение 4.75 В.					

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В состав ИС 572ПА1 входят прецизионная поликремниевая резистивная матрица (РМ) типа *R-2R*, усилители-инверторы (УИ) для управления токовыми ключами, токовые двухпозиционные ключи, выполненные на КМОП-транзисторах.

Для работы в режиме с выходом по напряжению к ИС ЦАП 572ПА1 подключаются внешние ИОН и ОУ с цепью отрицательной обратной связи (ЦОС), работающей в режиме суммирования токов.

Динамические свойства ИС 572ПА1 характеризуются временем установления выходного тока при включении СЗР и одновременном выключении всех остальных разрядов, т. е. на так называемом главном переходе. При этом наблюдается наиболее длительный и сложный переходный процесс со значительными выбросами.

Микросхема ЦАП обладает помехозащищенностью 0.4 В при уровнях $V_{\rm IL} \le 4$ В и $V_{\rm IH} \ge V_{\rm CC} - 0.5$ В.

Типовое (среднее) значение $\delta_{\rm L}$ при $T_{\rm A}$ = +25 ±10°C составляет ±0.1% для 572ПА1А, ±0.2% для 572ПА1Б и ±0.4% для 572ПА1В (Г).

Преобразователь 572ПА1 допускает работу при напряжении питания в диапазоне от 5 до 17 В и изменении опорного напряжения в пределах ± 17 В без гарантии норм на параметры.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При эксплуатации ЦАП 572ПА1 необходимо учитывать ряд его специфических свойств, связанных с особенностями КМОП-технологии. Так, ток, потребляемый ЦАП от источника питания, зависит от уровня цифровых сигналов на входе. При некоторых значениях сигналов между уровнями логических 0 и 1 ток потребления максимален и может в несколько раз превышать норму.

При работе с ЦАП 572ПА1 рекомендуется следующая последовательность подачи электрических напряжений: потенциал общего вывода, напряжение питания, опорное напряжение, напряжение на цифровые входы. Порядок снятия напряжения — обратный. Если уровни цифровых сигналов не превышают 5.5 В, то порядок подачи напряжений может быть произвольным. Опорное напряжение на вход 15 ИС может подаваться любой полярности и формы.

Основная схема включения ИС ЦАП 572ПА1 позволяет реализовать четырехквадрантное умножение и обеспечивает функцию униполярного преобразования двоичного кода в напряжение на выходе внешнего ОУ. Выходное напряжение формируется в пределах от 0 до $V_{\rm REF}$. Связь между напряжением на выходе 1 схемы и двоичным кодом на цифровых входах ЦАП однозначна.

Использование внешнего ОУ предполагает его правильный выбор, исходя из точностных и скоростных свойств преобразователя. Для сохранения точности ЦАП следует использовать ОУ с напряжением смещения не более 5 мВ (0.5 МЗР). Желательно также, чтобы время установления ОУ не превышало 2...5 мкс.

На практике совместно с ЦАП 572ПА1 часто используется ОУ типа 154УДЗ, имеющий напряжение смещения нуля 8 мВ и время установления 0.5 мкс.