

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Выходное напряжение холостого хода $U_{хх}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $I_{вых}=0$	Входное напряжение $U_{вх}$ @ $I_{вх}=10$ мА			Выходной ток $I_{вых}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $U_{вых}=5$ В	Выходное напряжение в выкл. состоянии $U_{вых}$ @ $I_{вых}=-1$ мА			Ток короткого замыкания на выходе $I_{кз}$		Напряжение изоляции $U_{из}$ $t = 1$ мин	Сопротивление изоляции $R_{из}$	Время вкл. / выкл. @ $C_n=500$ пФ	Проходная емкость $C_{пр}$				
		В			мкА	В			мкА						В (V)	Ом	мс	пФ
		min	typ	max	min	typ	max	min	typ	mA								
КР293ПП1А	5	1,1	1,4	1,6	7	0,6	1,0	2	4	10	4000	10^{11}	5/2	3				
КР293ПП1Б	6							8	9									

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Входной ток во вкл. состоянии $I_{вх.вкл}$		Входной импульсный ток $t_{имп}=100$ мкс $I_{вх.имп}$	Входное напряжение в выкл. состоянии $U_{вх.выкл}$		Рабочий диапазон температур T	
	мА		мА	В		°C	
	min	max	max	min	max	min	max
КР293ПП1А	10	25	500	-3,5	0,8	-45	85
КР293ПП1Б							

<p>КР293ПП1А КР293ПП1Б</p> <p>АДБК.431320.647 ТУ</p> <p>Тип корпуса DIP-4, рис.1</p> <p>Применение - применяются в качестве драйверов МОП-транзисторов</p>	<p>Электрическая схема</p>
---	-----------------------------------