ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ



ПЛАТАН является представителем в России крупнейшего на Украине производителя ИС **ОАО «КВАЗАР»** (г. Киев). Весь ассортимент постоянно поддерживается на складе.

Функциональное назначение	Наименование								
Одноканальные ОУ	140УД601А,Б	К140УД601	КР140УД608	К140УД101					
	140УД701	К140УД701	КР140УД708	К140УД501					
	140УД1201	К140УД1201	КР140УД1208	К140УД13					
	140УД1401	К140УД1401А,Б	КР140УД1408А,Б						
	140УД1701А,Б	К140УД1701А,Б	КР140УД17А,Б	КР140УД18					
		К140УД2201	КР140УД22						
		К140УД2301	КР140УД23						
	140УД25А,Б,В	К140УД25А,Б,В	КР140УД25А,Б						
	140УД26А,Б,В	К140УД26А,Б,В	КР140УД26А,Б	КР140УД281					
Двухканальные ОУ	140УД20А,Б	КМ140УД20	КР140УД20А,Б КР140УД282	УР1101УД01 (LM358, КР1040УД1)					
Четырехканальные ОУ	КР1435УД1 (К1401УД1)	КР1435УД2 (К1401УД2)	КР1435УДЗ (К1401УДЗ)	КР1435УД4 (К1401УД4)					
				КР140УД284					
Аналоговые ИС	УР1101CKO3 (LM393, K1401CA3)	УР1101СК04 (LM339, К1401СА1)	КМ525ПСЗА,Б,В	КМ525ПС2А,Б					
	УР1101CK05 (LM311H, K521CA301)	УР1101СК05.8 (LM311N-8, 554САЗО1)	УР1101СК05.14 (LM311N-14, К554САЗ)	UA02ΠΠ1 (LM331)					
Телефония	КР1146ФП1	КР1146ФП2	КР1146ПП1						
Автоэлектроника	UA0П23								
	Управление прерывателем указателей поворота								
	UA01XΠ24								
	Управление прерывателем стеклоочислителя								
Бытовая электроника	УР1101АГ01 (КР1006ВИ1)								
	UA01ПC1								
	Для однофазного счетчика электроэнергии								
Телевидение	ΚΡ1609ΧΠ21 (MDA2062, ΚΡ1628ΡΡ2)		KP1021XA3M	KP1021XA3K					
8-разрядный МПК	KP580BB51A	KP580BB55A	КР580ВИ53	KP1834BA87					
16-разрядный МПК	KP1810BM86	KP1810BM88	KP1810BM89						
	КР1810ВГ72А	KP1810BH59A							
Однокристальные контроллеры	KP1816BE35	KP1816BE39							
Часовые ИС	КР145ИК1911	КР1016ВИ1							

АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



Наименование	AD976	AD7705	AD7710	AD7714	AD7715	AD7892	AD7896	AD9220
Тип	SAR		сигма-	дельта	SAR			
Разрядность, бит	16	16	24	24	16	12	12	12
Количество входных каналов	1	2	2	3	1	1	1	1
Входной диапазон, В р-р	20	0.0078 - 3.5	0.002 - 5	0.02 - 5	0.02 - 5	2.5 - 20	2.7 - 5.5	2 - 5
Формат выходных данных	паралл.	последоват.				паралл., посл.	последоват.	паралл.
Время преобразования, мкс	10	6	3	3	8	1.6	8	0.3
Производительность, кГц	100	0.5	1.028	1	0.5	600	100	10000
Питание, В	5	2.7 - 5	5	3 - 5	3 - 5	5	2.7 - 5	5



