

ПРОДУКЦИЯ, РАЗРАБОТАННАЯ НПО КО КРИСТАЛЛ И ТОВ ДП КВАЗАР-ИС

Категория	Тип	Аналог	Производитель аналога	Функциональное назначение
СЕРИЙНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ				
ОУ	УР1101УД03	LF441	National Semiconductor	Одноканальный микро мощный ОУ с низкими входными токами. (Для группы А: Uсм£0.5 мВ)
ОУ	УР1101УД04	LF444	National Semiconductor	Четырехканальный микро мощный ОУ с низкими входными токами
ОУ	УР1101УД07	OP07	Analog Devices	Прецизионный ОУ с низким напряжением смещения. (Для группы А: Uсм£25 мкВ)
ОУ	УР5701УД24	ICL7650	Intersil	Прецизионный ОУ с ультранизким напряжением смещения и его температурным дрейфом. (Для группы А: Uсм£5 мкВ)
ОУ	УР1101УД27	OP27	Analog Devices	Прецизионный маломощный ОУ.(Для группы А: Uсм£25мкВ)
ОУ	УР1101УД28	OP282	Analog Devices	Двухканальный микро мощный ОУ с полевыми транзисторами на входе
ОУ	УР1101УД37	OP37	Analog Devices	Прецизионный маломощный ОУ с повышенным быстродействием. (Для группы А: Uсм£25 мкВ)
ОУ	УР1101УД42	OP42	Analog Devices	Быстродействующий ОУ с низкими входными токами
ОУ	УР1101УД44	OP44	Analog Devices	Быстродействующий ОУ с низкими входными токами
ОУ	УР1101УД48	OP482	Analog Devices	Четырёхканальный микро мощный ОУ с полевыми транзисторами на входе
ОУ	УР1101УД58	LM358 LM158	National Semiconductor	Двухканальный ОУ широкого применения с однополярным питанием
ОУ	УР1101УД60	AD600	Analog Devices	Микро мощный ОУ с регулируемым коэффициентом усиления с лазерной подгонкой
ОУ	УР1101УД71	AD711	Analog Devices	Одноканальный ОУ широкого применения с повышенным быстродействием
ОУ	УР1101УД72	AD712	Analog Devices	Двухканальный ОУ широкого применения с повышенным быстродействием
ОУ	УР1101УД73	AD713	Analog Devices	Четырёхканальный ОУ широкого применения с повышенным быстродействием
ОУ	УР1101УД77	OP177	Analog Devices	Суперпрецизионный ОУ с ультранизким напряжением смещения нуля
ОУ	УР1101УД87	OP277	Analog Devices	Суперпрецизионный ОУ с ультранизким напряжением смещения нуля
ОУ	УР1101УД90	OP90	Analog Devices	Одноканальный микро мощный низковольтный ОУ
Датчик	УР1101ХП06	VB306	Halbleiterwerk-GmbH	ИМС для построения бесконтактных выключателей с индуктивными или емкостными датчиками
Датчик	УР1101ХП26	L497	SGS-Thomson	Контроллер электронного зажигания авто с датчиком Холла на входе
Датчик	УР1101ХП29	SS141	Honeywell	Однополярный датчик Холла с логическим выходом
Датчик	УР1101ХП49	SS161	Honeywell	Биполярный датчик Холла (защелка) с логическим выходом
Авто	УР1101ХП16	U6046	Temic	ИС таймера для автомобилей (нагрев стёкол)
Авто	УР1101ХП17	U6047	Temic	ИС таймера для автомобилей (нагрев стёкол)
Авто	УР1101ХП21	без аналога	Кристалл	ИС для управления центральным замком автомобиля
Авто	УР1101ХП24 (М)	U642B	Temic	Прерыватель стеклоочистителя и стеклоомывателя
Авто	УР1101ХП24А,МА	U642B +	Кристалл	Прерыватель стеклоочистителя и стеклоомывателя Уаз DEO
Авто	УР1101ХП26	L497	SGS-Thomson	Контроллер электронного зажигания автомобиля с датчиком Холла на входе
Авто	УР1101ХП28	без аналога	Кристалл	Управление стеклоочистителя /стеклоомывателя в прерывистом режиме
Авто	УР1101ХП28М		Кристалл	Прерыватель стеклоочистителя и стеклоомывателя для автомобилей Уаз DEO
Авто	УФ1101ХП29	SS141	Honeywell	Однополярный датчик Холла с логическим выходом
Авто	УР1301ПП30		Кристалл	ИМС тахометра для автомобиля
Авто	УР1301ХП31	SAY115X	Temic	Контроллер для автомобильного электромеханического спидометра
Авто	УР1101ХП32	U2043	Temic	Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации
Авто	УР1101ХП33	MC33193	Motorola	Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации
Авто	УР1101ХП34	U2480	Temic	БИС управления реле контроля исправности ламп
Авто	УР1101ХП35	U6083	Temic	ИС управления ШИМ регулятором освещенности приборной панели
Авто	УР1101ХП36	без аналога	Кристалл	ИС управления реле включения задних противотуманных огней
Авто	УР1101ХП37	MC33197	Motorola	Прерыватель стеклоочистителя и стеклоомывателя

Авто	УР1101ХП38	без аналога	Кристалл	ИС тахометра для автомобиля
Авто	УР1101ХП41	УР1101ХП32	Кристалл	Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации типа УР1101ХП32 с ДМОП-транзистором на выходе
Авто	УР1101ХП42	УР1101ХП32	Кристалл	Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации типа УР1101ХП32 с напряжением питания от 12В до 24В
Авто	УР1101ХП43	МС33193	Кристалл	Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации типа УР1101ХП33 с напряжением питания от 12В до 24В
Авто	УР1101ХП44	U2480	Темис	БИС управления реле контроля исправности ламп с мощным выходом
Авто	УР1101ХП46	УР1101ХП36	Кристалл	ИС управления реле включения задних противотуманных огней с мощным выходом
Авто	УР1101ХП54	УР1101ХП44	Кристалл	Контроллер исправности ламп типа УР1101ХП44 с регулируемым порогом чувствительности и выходом на бортовой компьютер
Авто	УР1101ХП55	УР1101ХП35	Кристалл	ИС управления ШИМ регулятором освещенности приборной панели типа УР1101ХП35 с напряжением питания от 12В до 24В
Счетчик	УР1101ПС01А Б	без аналога	Кристалл	Измеритель мощности для электронных счетчиков учета электроэнергии с аналоговым и цифровым выходами

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОД ЗАКАЗ

ОУ	УР1101УС01			Усилитель сигналов от фотоприёмных датчиков и головок - невосприимчив к космическому излучению
Датчик	УР1101ХП03	без аналога	Кристалл	Температурный датчик для противопожарных систем (Тср.=54 С, Тср.=62 С, Тср.=70 С, Тср.=78 С,... Тср.=100 С...)
Датчик	УР1101ХП04	без аналога	Кристалл	Температурный датчик дыма для противопожарных систем
ПНЧ	УР1101ПН01	AD650	Analog Devices	Преобразователь напряжение-частота и частота-напряжение
Связь	УР1101ПЦ01	SP8793	Plessey	Программируемый делитель частоты (40/41 или 80/81) на 200 МГц
Связь	УР1101ХА01	LM567	Motorola	Декодер тонального сигнала
Авто	УР5701ВИ02	без аналога	Кристалл	БИС автомобильных часов с выходом на шаговый двигатель
Авто	УР5701ВИ03	без аналога	Кристалл	БИС автомобильных часов с выходом на электронную индикацию
Сила	УР1101ЕН01	AD589	Analog Devices	Двухвыводной источник опорного напряжения на 1,2В
Сила	УР1101ЕН02	AD650	Analog Devices	Прецизионный микромощный источник опорного напряжения 2,5В
Сила	УР1101ЕН17	LM1117	National Semiconductor	1А стабилизатор положительного напряжения с низким остаточным напряжением
Сила	УР1101ЕН27	LM1117A	National Semiconductor	1А стабилизатор положительного напряжения с низким остаточным напряжением
Сила	УР1101ЕН31	IRU431	Inter. Rectifier	Прецизионный стабилизатор опорного напряжения на 1,2В
Сила	УР1101ЕН31А	AZ431	Advanced Analog Circuits	Двухвыводной регулируемый прецизионный стабилизатор опорного напряжения на 1,2В
Сила	УР1101ЕН32	TL432	Texas Instrument	Прецизионный стабилизатор опорного напряжения на 1,2В
Сила	УР1101ЕН78xx	LM78xx	N.Semiconductor	Трёхвыводной стабилизатор положительного напряжения.
Сила	УР1101ЕН84	KD1084	SGS-Thomson	5А стабилизатор положительного напряжения с низким остаточным напряжением
Сила	УР1101ЕН96	LM2596	N.Semiconductor	Импульсный стабилизатор напряжения
Сила	УР1101ЕТ51	TSM1051	N.Semiconductor	Устройство для заряда аккумуляторов
Сила	УР1101ЕТ52	LM1051	N.Semiconductor	Устройство для заряда аккумуляторов с системой антидребезга
Сила	УР1101ЕТ54	LTC4054 или LM4054	N.Semiconductor	Устройство для заряда аккумуляторов с системой антидребезга и с встроенным выходным транзистором
Сила	УР1101ЕУ42	UC3842A	Unitrode	ШИМ-контроллер с обратной связью по току
Сила	УР1101ЕУ43	UC3843A	Unitrode	ШИМ-контроллер с обратной связью по току
Сила	УР1101ЕУ44	UC3844A	Unitrode	ШИМ-контроллер с обратной связью по току
Сила	УР1101ЕУ45	UC3845A	Unitrode	ШИМ-контроллер с обратной связью по току
Сила	УР1101ЕУ42А	UCC38C42	Texas Instrument	Универсальный ШИМ-контроллер с обратной связью по току