

Статус разработок ИМС, транзисторов и диодов категории качества «ВП» по состоянию на 25.06.2018

Обозначение, наименование ОКР, (функциональный аналог)	Основные технические характеристики, параметры разрабатываемых микросхем	Срок окончания ОКР	Статус/ наличие образцов
Микросхемы запоминающих устройств			
ОКР «Десерт 543» 1675PT014 Разработка ИМС однократно электрически программируемого ПЗУ емкостью 1Мбит (128K×8 бит) (27C010T, Maxwell Technologies)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,3V \pm 10\%$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее ($U_{CC} - 0,8$) В; ➤ динамический ток потребления при $f = 4$ МГц – $I_{OCC} \leq 40$mA; ➤ ток потребления в режиме хранения - $I_{CCS} \leq 60$мкA; ➤ время выбора - $t_{CS} \leq 120$нс; ➤ время выборки разрешения выхода – $t_{A(OE)} \leq 60$нс; ➤ коэффициент программируемости – не менее 0,6; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 4149.36-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ - 4Ус, 7.И₇ - 4Ус, 7.К₁ - 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	03.2019	
ОКР «Десерт 443» 1676PT015 АЕНВ.431210.476-02 ТУ Разработка ИМС однократно электрически программируемого ПЗУ емкостью 4Мбит (512K×8 бит) (AM27C040-150DE, AMD)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,3V \pm 10\%$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее ($U_{CC} - 0,8$) В; ➤ динамический ток потребления – $I_{OCC} \leq 60$mA; ➤ ток потребления в режиме хранения - $I_{CCS} \leq 100$мкA; ➤ время выбора - $t_{CS} \leq 150$нс; ➤ время выборки разрешения выхода – $t_{A(OE)} \leq 60$нс; ➤ коэффициент программируемости – не менее 0,6; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5134.64-6 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ - 4Ус, 7.И₇ - 4Ус, 7.К₁ - 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	12.2019	Образцы ИМС в наличии

Интерфейсные микросхемы			
<p>ОКР «Каскад-С» 5559ИН83У АЕНВ.431230.482 ТУ</p> <p>Разработка ИМС сдвоенного приемопередатчика манчестерского кода со встроенным кодером/ декодером (HI-1575, HOLT)</p>	<p>ИМС сдвоенного приемопередатчика манчестерского кода со встроенным кодером/ декодером с параллельной загрузкой и параллельным выходом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,15V \div 3,45V$; ➤ ток потребления (нет передачи информации) – не более 12mA; ➤ динамический ток потребления (один канал), рабочий цикл передачи информации 50 % – не более 280mA; ➤ динамический ток потребления (один канал) в режиме непрерывной передачи информации – не более 550mA; ➤ выходное напряжение высокого уровня при $I_{OH} = -1,0$ mA (цифровые выходы) – не менее 2,85V; ➤ выходное напряжение низкого уровня при $I_{OH} = -1,0$ mA (цифровые выходы) – не более 0,3V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме непосредственной связи при $f = 1,0$ МГц (определенного приемником) – от 1,15V до 20V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме непосредственной связи при $f = 1,0$ МГц (не определенного приемником) – не более 0,28V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме трансформаторной связи при $f = 1,0$ МГц (определенного приемником) – от 0,86V до 14V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме трансформаторной связи при $f = 1,0$ МГц (не определенного приемником) – не более 0,2V; ➤ коэффициент ослабления синфазных входных напряжений приемника – не менее 40 дБ; ➤ размах выходного напряжения передатчика в режиме непосредственной связи при $R_L = 35$ Ом – 6,0V \div 9,0V; ➤ размах выходного напряжения передатчика в режиме трансформаторной связи при $R_L = 70$ Ом – 18V \div 27V; ➤ выходное динамическое напряжение сдвига передатчика в режиме непосредственной связи при $R_L = 35$ Ом – минус 90mV \div 90mV; ➤ выходное динамическое напряжение сдвига передатчика в режиме трансформаторной связи при $R_L = 70$ Ом – минус 250mV \div 250mV; ➤ размах выходного напряжения помехи (дифференциальный выход запрещен) – не более 10mV; ➤ выходное сопротивление передатчика – не менее 10 кОм; ➤ время фронта, спада выходного сигнала передатчика при $R_L = 35$ Ом – 100нс \div 300нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус – H16.48-1B <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	Образцы ИМС в наличии

<p>ОКР «Магистраль-51» 5560ИН7У, 5560ИН8У АЕЯР.431200.765-08 ТУ</p> <p>Разработка устойчивой к воздействию факторов космического пространства серии ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDS050, SN65LVDS051, ТI)</p>	<p>Низковольтные быстродействующие приемопередатчики интерфейса LVDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ входной ток приемника при $U_I = 0 \text{B} - -2,0 \text{ мА} \div -20 \text{ мА}$; ➤ входной ток приемника при $U_I = 2,4\text{B}$ – не менее $-1,2 \text{ мА}$; ➤ ток потребления (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 20mA; ➤ ток потребления (передатчик выключен, приемник разрешен, без нагрузки) – не более 6,0mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – $\pm 247 \text{ мВ} \div \pm 454 \text{ мВ}$; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – минус 50mB \div 50mB; ➤ выходное напряжение смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом}$ – $1,125\text{mB} \div 1,375\text{mB}$; ➤ разность выходных напряжений смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом}$ – $-50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ - 4Ус, 7.I₆ - 4Ус, 7.I₇ - 4Ус, 7.K₁ - 2×1К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>06.2019</p>
<p>ОКР «Магистраль-51» 5560ИН9У, 5560ИН10У АЕЯР.431200.765-09 ТУ</p> <p>Разработка устойчивой к воздействию факторов космического пространства серии ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDS179, SN65LVDS180, ТI)</p>	<p>Низковольтные быстродействующие приемопередатчики интерфейса LVDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ входной ток приемника при $U_I = 0 \text{B} - -2,0 \text{ мА} \div -20 \text{ мА}$; ➤ входной ток приемника при $U_I = 2,4\text{B}$ – не менее $-1,2 \text{ мА}$; ➤ ток потребления (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 20mA; ➤ ток потребления (передатчик выключен, приемник разрешен, без нагрузки) – не более 6,0mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – $\pm 247 \text{ мВ} \div \pm 454 \text{ мВ}$; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – минус 50mB \div 50mB; ➤ выходное напряжение смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом}$ – $1,125\text{mB} \div 1,375\text{mB}$; ➤ разность выходных напряжений смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом}$ – $-50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ - 4Ус, 7.I₆ - 4Ус, 7.I₇ - 4Ус, 7.K₁ - 2×1К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>06.2019</p>

<p>ОКР «Магистраль-51» 5560ИН11У, 5560ИН12У АЕЯР.431200.765-10 ТУ</p> <p>Разработка устойчивой к воздействию факторов космического пространства серии ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDT050, SN65LVDT051, TI)</p>	<p>Низковольтные быстродействующие приемопередатчики интерфейса LVDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ входной ток приемника при $U_I = 0 \text{ В} - -2,0 \text{ мА} \div -20 \text{ мА}$; ➤ входной ток приемника при $U_I = 2,4\text{В} - \text{не менее } -1,2 \text{ мА}$; ➤ ток потребления (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 12mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – $\pm 247 \text{ мВ} \div \pm 454 \text{ мВ}$; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – минус $50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ выходное напряжение смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом} - 1,125\text{mB} \div 1,375\text{mB}$; ➤ разность выходных напряжений смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом} - 50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус $60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ - 4Ус, 7.И₇ - 4Ус, 7.К₁ - 2×1К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	06.2019	
<p>ОКР «Магистраль-51» 5560ИН13У, 5560ИН14У АЕЯР.431200.765-11 ТУ</p> <p>Разработка устойчивой к воздействию факторов космического пространства серии ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDT179, SN65LVDT180, TI)</p>	<p>Низковольтные быстродействующие приемопередатчики интерфейса LVDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ входной ток приемника при $U_I = 0 \text{ В} - -2,0 \text{ мА} \div -20 \text{ мА}$; ➤ входной ток приемника при $U_I = 2,4\text{В} - \text{не менее } -1,2 \text{ мА}$; ➤ ток потребления (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 12mA; ➤ ток потребления (передатчик выключен, приемник разрешен, без нагрузки) – не более 3,0mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – $\pm 247 \text{ мВ} \div \pm 454 \text{ мВ}$; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений передатчика ($R_L = 100 \text{ Ом}$) – минус $50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ выходное напряжение смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом} - 1,125\text{mB} \div 1,375\text{mB}$; ➤ разность выходных напряжений смещения передатчика относительно общего вывода при $R_L = 49,9 \text{ Ом} - 50\text{mB} \div 50\text{mB}$; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус $60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ - 4Ус, 7.И₇ - 4Ус, 7.К₁ - 2×1К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>		

<p>ОКР «Магистраль-388» 5560ИН15У АЕЯР.431200.765-12 ТУ</p> <p>Разработка серии быстродействующих многоразрядных ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDT388, TI)</p>	<p>ИМС содержит восемь приемников с четырьмя входами разрешения высоким уровнем напряжения по стандарту LVDS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее 2,4В; ➤ ток потребления (выходы в третьем состоянии) – не более 3,0mA; ➤ ток потребления (активный режим без нагрузки) – не более 40mA; ➤ входной ток при $U_I = 0$ В – не более ${-20}$ мкА; ➤ входной ток при $U_I = 2,4V$ – не менее ${-1,2}$ мкА; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус $60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус - Н.14-42-1В <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	
<p>ОКР «Магистраль-388» 5560ИН16У АЕЯР.431200.765-13 ТУ</p> <p>Разработка серии быстродействующих многоразрядных ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDS389, TI)</p>	<p>ИМС содержит восемь передатчиков с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения по стандарту LVDS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входной ток низкого уровня – не более 10мкА; ➤ входной ток высокого уровня – не более 20мкА; ➤ ток потребления (выходы в третьем состоянии) – не более 1,5mA; ➤ ток потребления (активный режим) – не более 70mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение – ±247 мВ $\div \pm454$ мВ; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений – минус $50mV \div 50mV$; ➤ выходное напряжение смещения относительно общего вывода при $R_L = 49,9$ Ом – $1,125mV \div 1,375mV$; ➤ разность выходных напряжений смещения относительно общего вывода при $R_L = 49,9$ Ом – $-50mV \div 50mV$; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус $60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус - Н.14-42-1В <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	

<p>ОКР «Магистраль-388» 5560ИН17Т АЕЯР.431200.765-14 ТУ</p> <p>Разработка серии быстродействующих многоразрядных ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDS390, TI)</p>	<p>ИМС содержит четыре приемника с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения по стандарту LVDS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее 2,4В; ➤ ток потребления (выходы в третьем состоянии) – не более 1,5mA; ➤ ток потребления (активный режим без нагрузки) – не более 18mA; ➤ входной ток при $U_I = 0$ В – не более ${-20}$ мкА; ➤ входной ток при $U_I = 2,4V$ – не менее ${-1,2}$ мкА; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус – 402.16-32.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	
<p>ОКР «Магистраль-388» 5560ИН18Т АЕЯР.431200.765-15 ТУ</p> <p>Разработка серии быстродействующих многоразрядных ИМС интерфейса LVDS (SN65LVDS391, TI)</p>	<p>ИМС содержит четыре передатчика с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения по стандарту LVDS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входной ток низкого уровня – не более 10мкА; ➤ входной ток высокого уровня – не более 20мкА; ➤ ток потребления (выходы в третьем состоянии) – не более 1,3mA; ➤ ток потребления (активный режим) – не более 26mA; ➤ выходное дифференциальное напряжение – ±247 мВ \div ±454 мВ; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений – минус 50мВ \div 50мВ; ➤ выходное напряжение смещения относительно общего вывода при $R_L = 49,9$ Ом – 1,125мВ \div 1,375мВ; ➤ разность выходных напряжений смещения относительно общего вывода при $R_L = 49,9$ Ом – -50мВ \div 50мВ; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус - 402.16-32.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	

<p>ОКР «Дуплекс-3490» 5559ИН84Т, 5559ИН85Т АЕНВ.431230.530 ТУ</p> <p>Разработка серии ИМС быстродействующих приемопередатчиков интерфейса RS 485/422 (полный дуплекс) (ADM3490, ADM3491, Analog Devices)</p>	<p>ИМС 5559ИН84Т содержит один приемник и один передатчик последовательных данных стандартов RS 485/422 без входов разрешения выходов передатчика и приемника. ИМС 5559ИН85Т содержит один приемник и один передатчик последовательных данных стандартов RS 485/422 с входами разрешения выходов передатчика и приемника.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 3,0B \div 3,6B$; ➤ режим передачи данных – полный дуплекс; ➤ ток потребления без нагрузки – не более 2,2mA; ➤ ток потребления в режиме пониженного энергопотребления для 5559ИН85Т – не более 10мА; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4B; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее ($U_{CC} - 0,4$) B; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика при $U_{CC} = 3,0B; 3,6B$, $R_L = 54 \text{ Ом}$ – не менее 1,5B; ➤ выходное напряжение смещения относительно общего вывода передатчика при $R_L = 54 \text{ Ом}$ и $R_L = 100 \text{ Ом}$ – не более 3,0B; ➤ разность выходных напряжений смещения различной полярности передатчика при $R_L = 54 \text{ Ом}$ и $R_L = 100 \text{ Ом}$ – не более 0,2B; ➤ время задержки распространения при включении/ выключении передатчика при $U_{CC} = 3,3B$ – 7,0нс \div 35нс; ➤ время задержки распространения при включении/ выключении передатчика при $U_{CC} = 3,3B$ – 25нс \div 90нс; ➤ скорость передачи данных – 12Мбит/с; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус - 4112.8-1 для 5559ИН84Т и 401.16-32.01 для 5559ИН85Т <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ - 4Ус, 7.I₆ - 4Ус, 7.I₇ - 4Ус, 7.K₁ - 2К, 7.K₄ - 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>06.2019</p>	<p>Образцы ИМС в наличии</p>
<p>ОКР «Дельта-164245» 5584ИН2У АЕЯР.431200.209-15 ТУ</p> <p>Разработка ИМС 16-разрядного двунаправленного приемопередатчика с возможностью преобразования уровней напряжений (UT54ACS164245S, Aeroflex, Inc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC} = 2,7B \div 5,5B$; ➤ преобразование уровней напряжений: $2,7B \div 3,6B \leftrightarrow 4,5B \div 5,5B$; ➤ разрядность цифрового сигнала – (2\times8) бит; ➤ возможность независимой работы каждой 8-битовой части на разных напряжениях питания и в различных режимах; ➤ время задержки распространения сигнала при включении, выключении: при $U_{CC1}=U_{CC2}=4,5B$ не более 16 нс; при $U_{CC1}=U_{CC2}=2,7B$ не более 25 нс; ➤ все входы конструктивно имеют элементы триггера Шмитта; ➤ рабочий диапазон температур – минус 60°C \div +125°C; ➤ корпус – 5142.48-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ - 5Ус, 7.I₆ - 5Ус, 7.I₇ - 5Ус, 7.K₁ - 2К, 7.K₄ - 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>12.2018</p>	<p>Образцы ИМС в наличии</p>

ИМС силовой электроники			
ОКР «Генератор-5» 1344ЕН1.8У, 1344ЕН2.5У, 1344ЕН3.3У АЕНВ.431420.535 ТУ Разработка ИМС стабилизаторов напряжения с низким напряжением насыщения (TK71718S; TK71725S; TK71733S)	<p>Серия ИМС стабилизаторов напряжения положительной полярности с $U_{\text{вых, ном}} = 1.8\text{B} / 2.5\text{B} / 3.3\text{B}$:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $U_{\text{вх}} = (U_{\text{вых}} + 1,0\text{B}) \div 14\text{B}$; ➤ выходное напряжение при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых ном}} + 1,0\text{B}$ и $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$: <ul style="list-style-type: none"> для 1344ЕН1.8У – $1,764\text{B} \div 1,836\text{B}$; для 1344ЕН2.5У – $2,462\text{B} \div 2,538\text{B}$; для 1344ЕН3.3У – $3,250\text{B} \div 3,350\text{B}$; ➤ выходной ток – $I_{\text{вых}} \leq 150\text{mA}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = -150\text{mA}$ – $U_{\text{пад min}} = 330\text{mB}$; ➤ нестабильность по току нагрузки при $-5,0\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq -150\text{mA}$ – не более $14,02\%/\text{A}$ ➤ нестабильность по входному напряжению при $U_{\text{вх}} = (U_{\text{вых ном}} + 1,0\text{B}) \div (U_{\text{вых ном}} + 6,0\text{B})$ и $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$: <ul style="list-style-type: none"> для 1344ЕН1.8У не более $0,056\%/\text{B}$; для 1344ЕН2.5У не более $0,040\%/\text{B}$; для 1344ЕН3.3У не более $0,030\%/\text{B}$ ➤ ток потребления при $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$ – не более $1,5\text{mA}$; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 0,5×2Ус, 7.И₆ - 2Ус, 7.И₇ - 4Ус, 7.К₁ - 2К, 7.К₄ - 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	06.2019	Образцы ИМС в наличии
ОКР «Дот-5141» 5323ЕР014 АЕНВ.431420.484-01 ТУ Разработка ИМС линейного регулируемого стабилизатора напряжения с низким остаточным напряжением и током нагрузки до 1,5А (MSK5141, M.S. Kennedy Corp.)	<p>ИМС линейного регулируемого стабилизатора напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $2,21\text{B} \div 20\text{B}$; ➤ номинальное значение выходного напряжения – регулируемое от $1,21\text{B}$ до 19B; ➤ напряжение регулировки при $2,21\text{B} \leq U_{\text{вх}} \leq 20\text{B}$, $I_{\text{вых}} = -1,0\text{mA}$ или при $2,5\text{B} \leq U_{\text{вх}} \leq 10\text{B}$, $I_{\text{вых}} = -1,5\text{A}$ – $1,174\text{B} \div 1,246\text{B}$; ➤ нестабильность по напряжению при $2,5\text{B} \leq U_{\text{вх}} \leq 20\text{B}$, $U_{\text{вых}} = 1,5\text{B}$, $I_{\text{вых}} = -1,0\text{mA}$ – $(-0,5 \div 0,5) \%/\text{B}$; ➤ нестабильность по току при $U_{\text{вх}} = 2,5 \text{ B}$, $U_{\text{вых}} = 1,5 \text{ B}$, $-1,0 \text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq -1,5 \text{ A}$ – $(-0,67 \div 0,67) \%/\text{A}$; ➤ максимальный выходной ток – не менее $1,5\text{A}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = 1,5\text{A}$, $U_{\text{вх}} = 3,5\text{B}$, $U_{\text{вых}} = 2,42\text{B}$ – не более $0,95\text{B}$; ➤ ток потребления при $U_{\text{вх}} = 2,21 \text{ B}$, $I_{\text{вых}} = 0 \text{ mA}$ – не более $3,2 \text{ mA}$; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 4116.8-3 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 2Ус, 7.И₆ – 2Ус, 7.И₇ – 2Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	06.2019	Образцы ИМС в наличии

<p>ОКР «Дот-5231» 5324EP015 АЕНВ.431420.484-01 ТУ</p> <p>Разработка ИМС мощного регулируемого стабилизатора напряжения с током нагрузки до 2,0А (MSK5231, M.S. Kennedy Corp.)</p>	<p>ИМС мощного регулируемого стабилизатора напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ опорное напряжение при $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = -10\text{mA} - 1,238\text{B} \div 1,262\text{B}$; ➤ опорное напряжение при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 25\text{В}$ и $-10\text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq I_{\text{вых.изм.}} = 1,22\text{B} \div 1,27\text{B}$; ➤ нестабильность по входному напряжению при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 15\text{В}$, $I_{\text{вых}} = -10\text{mA} -$ не более $0,015\%/\text{В}$; ➤ нестабильность по входному напряжению при $15\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 35\text{В}$, $I_{\text{вых}} = -10\text{mA} -$ не более $0,025\%/\text{В}$; ➤ нестабильность по выходному току при $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ и $-10\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq -2,0\text{A}$ – не более $0,4\%/\text{A}$; ➤ ток регулировки при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 25\text{В}$ и $-10\text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq I_{\text{вых.изм.}}$ – не более 120мкA; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций при $f = 120\text{ Гц}$, $C_{\text{вых}} = 25\text{ мкФ}$, $I_{\text{вых}} = -2,0\text{A}$, $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ – не менее 60дБ; ➤ максимальный выходной ток – не более $2,0\text{A}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = 2,0\text{A} - 1,5\text{В}$; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – KT-94-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 2Ус, 7.И₆ - 2Ус, 7.И₇ - 2Ус, 7.К₁ - 2К, 7.К₄ - 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60\text{ МэВ}\times\text{см}^2/\text{мГ}$</p>	06.2019	Образцы ИМС в наличии
<p>ОКР «Дот-3085» 5318EP015 АЕНВ.431420.453-01 ТУ</p> <p>Разработка ИМС регулируемого стабилизатора напряжения положительной полярности (LT3085, Linear Technology)</p>	<p>ИМС регулируемого стабилизатора напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $U_{\text{вх}} = 1,2\text{В} \div 36\text{В}$; ➤ напряжение смещения на выводе при $U_{\text{вх1}}=1,0\text{В}$ и $U_{\text{вх2}}=2,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = 1,0\text{mA} - -1,5\text{B} \div 1,5\text{B}$; ➤ остаточное напряжение на выводе «ВХОД 2» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более $1,6\text{В}$; ➤ остаточное напряжение на выводе «ВХОД 1» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более 450мВ; ➤ ток управления при $U_{\text{вх1}}=1,0\text{В}$, $U_{\text{вх2}}=2,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = 1,0\text{mA} - 9,9\text{мкA} \div 10,1\text{мкA}$; при $U_{\text{вх1}}=1,0\text{В}$, $U_{\text{вх2}}=2,0\text{В}$ и $1,0\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq 500\text{mA} - 9,8\text{мкA} \div 10,2\text{мкA}$; ➤ минимальный выходной ток при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 10\text{В}$ – не более $0,5\text{mA}$; при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 36\text{В}$ – не более $1,0\text{mA}$; ➤ выходной ток ограничения при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 5,0\text{В}$ и $U_{\text{упр}} = 0\text{ В}$ и $U_{\text{вых}} = -0,1\text{В} -$ не менее $0,5\text{A}$; ➤ ток по выводу «ВХОД 2» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более 15mA; ➤ изменение напряжения смещения на выходе при изменении выходного тока при $1,0\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq 500\text{mA} -$ не более $1,0 \text{ мВ}$; ➤ нестабильность тока по напряжению по выводу «ВЫВОД УПРАВЛЕНИЯ» при $1,0\text{В} \leq U_{\text{вх1}} \leq 36\text{В}$ и $2,0\text{ В} \leq U_{\text{вх2}} \leq 36\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = 1,0\text{mA} -$ не более $1,0\text{ нА/B}$; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – H02.8-1В <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ - 2Ус, 7.И₆ - 2Ус, 7.И₇ - 2Ус, 7.К₁ - 2К, 7.К₄ - 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60\text{ МэВ}\times\text{см}^2/\text{мГ}$</p>	06.2019	

<p>ОКР «Дакота-1308» 5326НН014 АЕНВ.431320.487-01 ТУ</p> <p>Разработка ИМС повышающего импульсного преобразователя напряжения с током нагрузки до 1,0А (LT1308, Linear Technology)</p>	<p>ИМС повышающего импульсного DC/ DC преобразователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ входное напряжение – $U_{\text{вх}} = 1,0\text{В} \div 10\text{В}$; ➢ регулируемое выходное напряжение - $1,22\text{В} \div 34\text{В}$; ➢ напряжение обратной связи – $1,19\text{В} \div 1,25\text{В}$; ➢ нестабильность по напряжению при $2,0\text{В} \leq U_{\text{вх}} \leq 10\text{В}$ – не более 0,3 %/В; ➢ выходной ток - $I_{\text{вых}} \leq 1,0\text{А}$; ➢ ток потребления – не более 6,0mA; ➢ ток потребления в ждущем режиме – не более 5,0мкA; ➢ частота генерирования – $450\text{кГц} \div 850\text{кГц}$; ➢ максимальный коэффициент заполнения – не менее 82%; ➢ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➢ корпус – 4116.8-3 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-2Ус, 7.И₆-2Ус, 7.И₇-2Ус, 7.К₁-2К, 7.К₄-1К, 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	09.2019	
<p>ОКР «Драйвер-3650» 5325КХ014 АЕНВ.431160.486-01 ТУ</p> <p>Разработка ИМС высоковольтного двойного драйвера для управления MOSFET транзисторами (ADP3650, Analog Devices)</p>	<p>ИС высоковольтного двойного драйвера по схеме полумост для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ напряжение питания: $U_{\text{CC}} = 4,15\text{В} \div 13,2\text{В}$; ➢ ток потребления при $U_{\text{CC}} = 12\text{В}$, $U_{\text{BST}} = 12\text{В}$, $U_{\text{IN}} = 0 \text{ В}$ – не более 4,5mA; ➢ пороговое напряжение при возрастании напряжения питания – $1,6\text{В} \div 2,8\text{В}$; ➢ выходное сопротивление на выводе DRVH (DRVL) в состоянии высокого уровня при $U_{\text{CC}} = 12\text{В}$, $U_{\text{BST}} = 12\text{В}$, $U_{\text{SW}} = 0 \text{ В}$ – не более 2,9 Ом; ➢ выходное сопротивление на выводе DRVH (DRVL) в состоянии низкого уровня при $U_{\text{CC}} = 12\text{В}$, $U_{\text{BST}} = 12\text{В}$, $U_{\text{SW}} = 0 \text{ В}$ – не более 2,0 Ом ➢ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➢ корпус – 4112.8-1.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-2Ус, 7.И₆-2Ус, 7.И₇-2Ус, 7.К₁-2К, 7.К₄-1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	12.2018	Образцы ИМС в наличии
<p>ОКР «Драйвер-17601» 5325КХ024 АЕНВ.431160.486-02 ТУ</p> <p>Разработка ИМС быстродействующего двухканального драйвера для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами (MAX17601, Maxim Integrated)</p>	<p>ИС быстродействующего двухканального драйвера для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ напряжение питания: $U_{\text{CC}} = 4,0\text{В} \div 14\text{В}$; ➢ пороговое напряжение при возрастании напряжения питания – $2,9\text{В} \div 3,8\text{В}$; ➢ ток потребления при $U_{\text{CC}} = 12\text{В}$ - не более 1,75mA; ➢ динамический ток потребления при $U_{\text{CC}} = 4,5\text{В}$ и $f = 1,0 \text{ МГц}$ и $C_L = 1,0 \text{ нФ}$ - не более 20,9mA; ➢ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➢ корпус – 4112.8-1.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-2Ус, 7.И₆-2Ус, 7.И₇-2Ус, 7.К₁-2К, 7.К₄-1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	12.2018	Образцы ИМС в наличии

<p>ОКР «Дот 584» 1369ЕС024 АЕНВ.431420.481-01 ТУ</p> <p>Разработка ИМС четырехдиапазонного прецизионного источника опорного напряжения (прототип AD584, Analog Devices)</p>	<p>ИМС источника опорного напряжения:</p> <p>Режим 2.5 В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (2,4925 \div 2,5075)$ В при $U_{\text{вх}} = (4,5 \div 30)$ В; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 15\text{В} \div 30\text{В}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 5,0\text{В} \div 15\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 17\%/\text{А}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{А}$ <p>Режим 5.0В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (4,985 \div 5,015)$ В при $U_{\text{вх}} = (7,5 \div 30)$ В; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 15\text{В} \div 30\text{В}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 7,5\text{В} \div 15\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 11\%/\text{А}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{А}$ <p>Режим 7.5В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (7,48 \div 7,52)$ В при $U_{\text{вх}} = (10 \div 30)$ В; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 15\text{В} \div 30\text{В}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 10\text{В} \div 15\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 9\%/\text{А}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{А}$ <p>Режим 10В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (9,97 \div 10,03)$ В при $U_{\text{вх}} = (12,5 \div 30)$ В; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 15\text{В} \div 30\text{В}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{вх}} = 12,5\text{В} \div 15\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 8\%/\text{А}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{А}$ <p>Для всех режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ температурный коэффициент выходного напряжения: $\alpha_{U_{\text{вых}}} \leq 0,003\%/\text{°C}$; ✓ ток потребления при температуре среды (25 ± 10)°C: $I_{\text{CC}} \leq 1,0\text{mA}$; ✓ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ✓ корпус – 402.16-32.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 1Ус, 7.И₇ – 1Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	<p>06.2019</p>
--	--	----------------

<p>ОКР «Дот 158» 5317ЕС015 АЕНВ.431420.452 ТУ</p> <p>Разработка серии ИМС источников опорного напряжения (AD1582, Analog Devices)</p>	<p>ИМС источника опорного напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $U_{\text{вых}} = (2,496 \div 2,504) \text{ В}$ при $U_{\text{вх}} = (2,7 \div 12) \text{ В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 0,4 \text{ мВ/мА}$ при $0 \leq I_{\text{вых}} \leq 5,0 \text{ мА}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 25 \text{ мкВ/В}$ при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых}} + 200 \text{ мВ} \div 12 \text{ В}$; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения: $\alpha_{U_{\text{вых}}} \leq 0,005\%/\text{°C}$; ➤ ток потребления: $I_{\text{CC}} \leq 70 \text{ мкА}$; ➤ ток короткого замыкания: $I_{\text{K3}} \leq 15 \text{ мА}$; ➤ минимальное падение напряжения: $U_{\text{ПДmin}} \leq 200 \text{ мВ}$; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций – не менее 80 дБ; ➤ время установления – не более 200 мкс; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 1Ус, 7.И₇ – 1Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	06.2019	
<p>ОКР «Дот 158» 5317ЕС025 АЕНВ.431420.452 ТУ</p> <p>Разработка серии ИМС источников опорного напряжения (AD1583, Analog Devices)</p>	<p>ИМС источника опорного напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $U_{\text{вых}} = (2,994 \div 3,006) \text{ В}$ при $U_{\text{вх}} = (3,2 \div 12) \text{ В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 0,45 \text{ мВ/мА}$ при $0 \leq I_{\text{вых}} \leq 5,0 \text{ мА}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 25 \text{ мкВ/В}$ при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых}} + 200 \text{ мВ} \div 12 \text{ В}$; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения: $\alpha_{U_{\text{вых}}} \leq 0,005\%/\text{°C}$; ➤ ток потребления: $I_{\text{CC}} \leq 70 \text{ мкА}$; ➤ ток короткого замыкания: $I_{\text{K3}} \leq 15 \text{ мА}$; ➤ минимальное падение напряжения: $U_{\text{ПДmin}} \leq 200 \text{ мВ}$; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций – не менее 80 дБ; ➤ время установления – не более 240 мкс; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 1Ус, 7.И₇ – 1Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	06.2019	
<p>ОКР «Дот 158» 5317ЕС035 АЕНВ.431420.452 ТУ</p> <p>Разработка серии ИМС источников опорного напряжения (AD1584, Analog Devices)</p>	<p>ИМС источника опорного напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $U_{\text{вых}} = (4,088 \div 4,104) \text{ В}$ при $U_{\text{вх}} = (5,0 \div 12) \text{ В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 0,52 \text{ мВ/мА}$ при $0 \leq I_{\text{вых}} \leq 5,0 \text{ мА}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 25 \text{ мкВ/В}$ при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых}} + 200 \text{ мВ} \div 12 \text{ В}$; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$: $\alpha_{U_{\text{вых}}} \leq 0,005\%/\text{°C}$; ➤ ток потребления при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$: $I_{\text{CC}} \leq 70 \text{ мкА}$; ➤ ток короткого замыкания при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$: $I_{\text{K3}} \leq 15 \text{ мА}$; ➤ минимальное падение напряжения при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$: $U_{\text{ПДmin}} \leq 200 \text{ мВ}$; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$ – не менее 80 дБ; ➤ время установления при $U_{\text{вх}} = 5,0 \text{ В}$ – не более 280 мкс; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 1Ус, 7.И₇ – 1Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	06.2019	

<p>ОКР «Дот 158» 5317ЕС045 АЕНВ.431420.452 ТУ</p> <p>Разработка серии ИМС источников опорного напряжения (AD1585, Analog Devices)</p>	<p>ИМС источника опорного напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $U_{\text{вых}} = (4,99 \div 5,01) \text{ В}$ при $U_{\text{вх}} = (6,0 \div 12) \text{ В}$ и при температуре среды $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 0,6 \text{ мВ/мА}$ при $0 \leq I_{\text{вых}} \leq 5,0 \text{ мА}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 25 \text{ мкВ/В}$ при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых}} + 200 \text{ мВ} \div 12 \text{ В}$; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$: $\alpha_{\text{вых}} \leq 0,005\%/\text{°C}$; ➤ ток потребления при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$: $I_{\text{CC}} \leq 70 \text{ мкА}$; ➤ ток короткого замыкания при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$: $I_{\text{K3}} \leq 15 \text{ мА}$; ➤ минимальное падение напряжения при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$: $U_{\text{ПДmin}} \leq 200 \text{ мВ}$; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$ – не менее 80 дБ; ➤ время установления при $U_{\text{вх}} = 6,0 \text{ В}$ – не более 350 мкс; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 1Ус, 7.И₇ – 1Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мГ</p>	<p>06.2019</p>
ИМС супервизоров питания		
<p>ОКР «Визирь» 5322CX015, 5322CX025 АЕНВ.431350.475-01 ТУ</p> <p>Разработка 2-х ИМС супервизоров питания с контролем четырех независимых источников (MAX6714A, MAX6714B, MAX6714C, MAX6714D, Maxim Integrated)</p>	<p>ИМС супервизоров для контроля питания от 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция сброса от кнопки. Для микросхем 5322CX015 и 5322CX025:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{\text{cc}} = 2,0 \text{ В} \div 5,5 \text{ В}$; ➤ ток потребления при $U_{\text{cc}} = 5,0 \text{ В}$ – не более 65 мкА; ➤ динамический ток потребления при $U_{\text{cc}} = 5,0 \text{ В}$ – не более 100 мкА; ➤ длительность сигнала «сброс» – 140 мс \div 280 мс; ➤ время задержки установки сброса по сигналу $\overline{\text{MR}}$ – не более 600 нс; ➤ время задержки установки сброса по сигналу IN1 – не более 50 мкс; ➤ время задержки установки выхода OUT по сигналу IN – не более 50 мкс; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Микросхема 5322CX015 содержит канал контроля напряжения 5,0 В и 3 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $5,0 \text{ В} \pm 5\%$ и $5,0 \text{ В} \pm 10\%$: $4,5 \text{ В} \leq U_{\text{TH}} \leq 4,75 \text{ В}$; $4,25 \text{ В} \leq U_{\text{TH}} \leq 4,5 \text{ В}$ Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984 \text{ В} \leq U_{\text{THA}} \leq 1,016 \text{ В}$</p> <p>Микросхема 5322CX025 содержит канал контроля напряжения 3,3 В и 3 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3 \text{ В} \pm 5\%$ и $3,3 \text{ В} \pm 10\%$: $3,0 \text{ В} \leq U_{\text{TH}} \leq 3,15 \text{ В}$; $2,85 \text{ В} \leq U_{\text{TH}} \leq 3,0 \text{ В}$ Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984 \text{ В} \leq U_{\text{THA}} \leq 1,016 \text{ В}$</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 3Ус, 7.И₇ – 3Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мГ</p>	<p>03.2019</p> <p>Образцы ИМС в наличии</p>

<p>ОКР «Визирь 2» 5322CX055, 5322CX065 5322CX075, 5322CX085 АЕНВ.431350.475-03 ТУ</p> <p>Разработка 4-х ИМС супервизоров питания с функциями ручного сброса и сторожевого таймера (MAX16001D, MAX16001E, MAX6703A, MAX823, MAX824, MAX825, Maxim Integrated)</p>	<p>ИМС супервизоров для контроля питания от 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс» с функциями ручного сброса и сторожевого таймера.</p> <p>Для микросхем 5322CX055, 5322CX065, 5322CX075, 5322CX085:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140\mu s \div 280\mu s$ или $35\mu s \div 70\mu s$; ➤ время переполнения сторожевого таймера - $1120\mu s \div 2400\mu s$; ➤ время задержки установки сброса по сигналу MR - не более $600ns$; ➤ время задержки установки сброса по сигналу IN1 – не более $50\mu s$; ➤ время задержки установки выхода OUT по сигналу IN, IN2, IN3, IN4 – не более $50\mu s$; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус $60^{\circ}C$ до плюс $125^{\circ}C$; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Микросхема 5322CX055 содержит канал контроля напряжения $2,5V$, канал контроля напряжения $3,3V$ и 2 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями</p> <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $2,5V \pm 5\%$ и $2,5V \pm 10\%$:</p> $2,25V \leq U_{TH} \leq 2,38V; \quad 2,12V \leq U_{TH} \leq 2,25V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3V \pm 5\%$ и $3,3V \pm 10\%$:</p> $3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V; \quad 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$ <p>Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Микросхема 5322CX065 содержит 4 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями</p> <p>Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Микросхема 5322CX075 содержит канал контроля напряжения $3,3V$, канал контроля напряжения $5,0V$ и 2 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями</p> <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3V \pm 5\%$ и $3,3V \pm 10\%$:</p> $3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V; \quad 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $5,0V \pm 5\%$ и $5,0V \pm 10\%$:</p> $4,5V \leq U_{TH} \leq 4,75V; \quad 4,25V \leq U_{TH} \leq 4,5V$ <p>Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Микросхема 5322CX085 содержит канал контроля напряжения $2,5V$, канал контроля напряжения $3,3V$, канал контроля напряжения $5,0V$ и канал с настраиваемым пороговым напряжением</p> <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $2,5V \pm 5\%$ и $2,5V \pm 10\%$:</p> $2,25V \leq U_{TH} \leq 2,38V; \quad 2,12V \leq U_{TH} \leq 2,25V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3V \pm 5\%$ и $3,3V \pm 10\%$:</p> $3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V; \quad 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $5,0V \pm 5\%$ и $5,0V \pm 10\%$:</p> $4,5V \leq U_{TH} \leq 4,75V; \quad 4,25V \leq U_{TH} \leq 4,5V$ <p>Настраиваемое пороговое напряжение формирования сигнала ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-3Ус, 7.И₆-3Ус, 7.И₇-3Ус, 7.K₁-2К, 7.K₄-1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>Образцы ИМС в наличии</p> <p>03.2019</p>
--	--	---

<p>ОКР «Визирь 1» 5322CX035, 5322CX045 АЕНВ.431350.475-01 ТУ</p> <p>Разработка 2-х ИМС супервизоров питания с контролем четырех независимых источников питания (LTC1727-2.5, LTC1727-5 Linear Technology, MAX6709G, MAX6709H, MAX6709I, MAX6709J, Maxim Integrated)</p>	<p>ИМС супервизоров для контроля питания от 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция сброса от кнопки. Для микросхем 5322CX035 и 5322CX045:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140\mu s \div 280\mu s$; ➤ время задержки установки сброса по сигналу \overline{MR} - не более $600\mu s$; ➤ время задержки установки сброса по сигналу IN1, IN2, IN3 – не более $50\mu s$; ➤ время задержки установки выхода OUT по сигналу IN – не более $50\mu s$; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус $60^{\circ}C$ до плюс $125^{\circ}C$; ➤ корпус – 5119.16-A <p>Микросхема 5322CX035 содержит канал контроля напряжения 3,3В, канал контроля напряжения 5,0В и 2 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями</p> <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3V \pm 5\%$ и $3,3V \pm 10\%$:</p> $3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V; \quad 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $5,0V \pm 5\%$ и $5,0V \pm 10\%$:</p> $4,5V \leq U_{TH} \leq 4,75V; \quad 4,25V \leq U_{TH} \leq 4,5V$ <p>Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Микросхема 5322CX045 содержит канал контроля напряжения 2,5В, канал контроля напряжения 3,3В и 2 канала с настраиваемыми пороговыми напряжениями</p> <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $2,5V \pm 5\%$ и $2,5V \pm 10\%$:</p> $2,25V \leq U_{TH} \leq 2,38V; \quad 2,12V \leq U_{TH} \leq 2,25V$ <p>Напряжения порогов срабатывания при контроле напряжений $3,3V \pm 5\%$ и $3,3V \pm 10\%$:</p> $3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V; \quad 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$ <p>Настраиваемые пороговые напряжения формирования сигналов ошибки - $0,984V \leq U_{THA} \leq 1,016V$</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-3Ус, 7.И₆-3Ус, 7.И₇-3Ус, 7.К₁-2К, 7.К₄-1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – $60\text{ МэВ}\times\text{см}^2/\text{мГ}$</p>	03.2019	Образцы ИМС в наличии
ИМС микроконтроллера			
<p>1881ВГ4Т АЕЯР.431310.854 ТУ</p> <p>Разработка устойчивой к СВВФ ИМС RISC-микроконтроллера с FLASH – памятью (AT90S/ LS2333, Atmel)</p>	<p>ИМС содержит ЭСППЗУ (128×8 бит), FLASH - ЭСППЗУ программ ($2K \times 8$ бит), АЛУ, СОЗУ (128×8 бит), таймеры / счетчики, сторожевой таймер (WDT), аналоговый компаратор, АЦП</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания - $U_{CC}=4,0V \div 6,0V$; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус $60^{\circ}C$ до плюс $125^{\circ}C$; ➤ тактовая частота – 4МГц; ➤ корпус - 4183.28-4 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁-2Ус, 7.И₆-2Ус, 7.И₇-2Ус, 7.И₈-0,02×1Ус</p>	12.2018	Образцы ИМС в наличии

ИМС операционных усилителей			
ОКР «Дуга 820» 1467УД4У, 1467УД5Т, 1467УД6Т, 1467УД7Т АЕЯР.431000.257-07 ТУ Разработка серии ИМС операционных усилителей с малыми входными токами (AD820, AD822, AD823, AD824, Analog Devices)	<p>ИМС операционных усилителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,3V \div 30V$; ➤ частота единичного усиления – не менее 1,2МГц; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпуса - 5221.6-1 для 1467УД4У, 4112.8-1.01 для 1467УД5Т и 1467УД6Т, 401.14-5 для 1467УД7Т; <p>Для микросхем 1467УД4У, 1467УД5Т и 1467УД7Т:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение смещения нуля при $U_{CC} = 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более 2,0мВ; ➤ входной ток при $U_{CC} = (3,3\div30)V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более 0,075нА; ➤ ток потребления на один ОУ при $U_{CC} = 30V$ – не более 1,2mA; <p>Для микросхем 1467УД6Т:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение смещения нуля при $U_{CC} = 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более 4,0мВ; ➤ входной ток при $U_{CC} = (3,3\div30)V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более 0,075нА; ➤ ток потребления при $U_{CC} = 30V$ – не более 10mA. <p>Стойкость к СВВФ: 7И1 – 2Ус, 7И6 – 2Ус, 7И7 – 2Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	Образцы аналога AD820 в наличии
ОКР «Дуга 196» 1467УБ1 АЕЯР.431000.257-06 ТУ Разработка ИМС измерительного операционного усилителя (MSK196KRH, M.S.Kennedy Corp.)	<p>ИМС операционного усилителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0V \div 36V$; ➤ входной ток при $U_{CC+} = 12 V$ ($U_{CC-} = 0 B$), $V_{SENSE} = 0 B$, $U_{S+} = 3,0 B$, $A_V = 25$ – не более 30мкA; ➤ разность входных токов при $U_{CC+} = 12 B$ ($U_{CC-} = 0 B$), $V_{SENSE} = 0 B$, $U_{S+} = 3,0 B$, $A_V = 25$ – не более 3,5 мкA; ➤ напряжение смещения нуля 1 при $U_{CC+} = 12 B$ ($U_{CC-} = 0 B$), $U_{S+} = 12 B$, $V_{SENSE} = 25 mB$ – от -1,5 мВ до 1,5 мВ; ➤ напряжение смещения нуля 2 при $U_{CC+} = 12 B$ ($U_{CC-} = 0 B$), $U_{S+} = 0 B$, $V_{SENSE} = 5,0 mB$ – от -2,0 мВ до 2,0 мВ; ➤ точность коэффициента усиления 1 при $U_{CC+} = 12 B$ ($U_{CC-} = 0 B$), $U_{S+} = 12 B$, $V_{SENSE} =$ от 25 мВ до 75 мВ – от -2,0% до 2,0%; ➤ точность коэффициента усиления 2 при $U_{CC+} = 12 B$ ($U_{CC-} = 0 B$), $U_{S+} = 0 B$, $V_{SENSE} =$ от 25 мВ до 75 мВ – от -4,5% до 4,5%; ➤ ток потребления при $U_{CC+} = 36 B$, $U_{S+} = 3,0 B$, $V_{SENSE} = 0 B$ – не более 500мкA; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5221.6-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7И1 – 3Ус, 7И6 – 3Ус, 7И7 – 3Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	06.2019	

<p>ОКР «Дуга 249» 1467УД8Т АЕЯР.431000.257-08 ТУ</p> <p>Разработка ИМС универсального операционного усилителя с малыми входными токами (OP249, Analog Devices)</p>	<p>ИМС операционного усилителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 9,0\text{В} \div 30\text{В}$; ➤ входной ток при $U_{CC} = (9,0 \div 30)\text{В}$ и $T_A = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ – не более $0,075\text{nA}$; ➤ напряжение смещения нуля при $T_A = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ – не более $1,2\text{mB}$; ➤ синфазные входные напряжения при $U_{CC} = 9,0\text{В} \div 30\text{В}$ и $T_A = -60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$ – от $4,0\text{В}$ до 26В; ➤ разность входных токов при $U_{CC} = (9,0 \div 30)\text{В}$ и $T_A = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ – не более $0,038\text{nA}$; ➤ ток потребления – не более $7,0\text{mA}$; ➤ значение коэффициента усиления по напряжению - 80 дБ; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения - не менее 15 В/мкс; ➤ частота единичного усиления – не менее $1,2 \text{ МГц}$; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 4112.8-1.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 2Ус, 7.И₆ – 2Ус, 7.И₇ – 2Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мГ}$</p>	<p>06.2019</p>
ИМС цифрового термометра		
<p>ОКР «Дюна 18205» 5019ЧТ2Т АЕЯР.431320.855-02 ТУ</p> <p>Разработка ИМС цифрового датчика температуры специального применения с интерфейсом типа «1-Wire» (DS18B20, Maxim-Dallas)</p>	<p>ИМС цифрового датчика температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $V_{DD} = 3,0\text{В} \div 5,5\text{В}$; ➤ динамический ток потребления – $I_{OCC} \leq 1500\text{мкA}$; ➤ ток потребления – $I_{CC} \leq 5,0\text{мкA}$; ➤ дискретность показаний температуры – $0,5^\circ\text{C}; 0,25^\circ\text{C}; 0,125^\circ\text{C}$ и $0,0625^\circ\text{C}$; ➤ ошибка измерения температуры при $T_A = -60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$ – не более $\pm 2,0^\circ\text{C}$; ➤ количество циклов записи ЭСППЗУ – $N_{CYW} \geq 50\,000$; ➤ время цикла измерения температуры с дискретностью $0,0625^\circ\text{C}$ – не более 750 мс, с дискретностью $0,5^\circ\text{C}$ – не более $93,75 \text{ мс}$; ➤ время цикла записи ЭСППЗУ – не более 10 мс; ➤ ошибка измерения температуры: при $T_A = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$ – не более $\pm 1,6^\circ\text{C}$, при $T_A = -60^\circ\text{C}, +125^\circ\text{C}$ – не более $\pm 2,0^\circ\text{C}$; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 4112.8-1.01 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 2Ус, 7.И₆ – 2Ус, 7.И₇ – 2Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мГ}$</p>	<p>06.2019</p>

ИМС АЦП			
ОКР «Дельта-2548М» 5115НВ015 АЕНВ.431320.515-01 ТУ Разработка ИМС 12-разрядного восьмиканального АЦП с SPI интерфейсом (TLV2548M, Texas Instruments)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – 3,0В ÷ 5,5В; ➤ ток потребления в режиме внутреннего опорного напряжения – не более 7,2mA; ➤ ток потребления в режиме внешнего опорного напряжения – не более 6,0mA; ➤ ток потребления источника опорного напряжения – не более 3,0mA; ➤ интегральная нелинейность – от -1,2 LSB до 1,2 LSB; ➤ дифференциальная нелинейность – от -1,0 LSB до 1,0 LSB; ➤ ошибка смещения нуля – от -4,0 LSB до 6,0 LSB; ➤ ошибка полной шкалы – от -4,0 LSB до 6,0 LSB; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – 5121.20-A <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	09.2019	Образцы в наличии
Транзисторы и диоды			
ОКР «Теннис» 2ПЕ312А АЕЯР.432140.835 ТУ Разработка мощного N-канального полевого транзистора для применения в 100-вольтовых источниках питания (JANSR2N7473, International Rectifier)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ максимальное допустимое напряжение сток-исток – $U_{СИ\ max} = 200В$; ➤ ток утечки затвора при $U_{ЗИ} = \pm 20 В$ и $U_{СИ} = 0 В$ – не более ± 100; ➤ максимально допустимый постоянный ток стока – $I_{Cmax} = 40A$; ➤ пороговое напряжение при $I_C = 1,0mA$ и $U_{СИ} = U_{ЗИ} - 2,5В \div 4,5В$; ➤ сопротивление сток-исток при $I_C = 12A$ и $U_{ЗИ} = 12В$ – не более 0,03 Ом; ➤ начальный ток стока при $U_{СИ} = 160В$ и $U_{ЗИ} = 0$ – не более 10мкА; ➤ крутизна характеристики при $U_{СИ} \geq 15 В$, $I_C = 34 A$ – не менее 25A/B; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – КТ-97С <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	03.2019	Образцы в наличии
ОКР «Титул П» 2ПЕ116А9 АЕЯР.432140.830 ТУ Разработка р-канального полевого транзистора в малогабаритном металлокерамическом корпусе (TP0610K, Vishay и BSS83P, Infineon Technologies AG)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ максимальное допустимое напряжение сток-исток – $U_{СИ\ max} = -60В$; ➤ максимально допустимый постоянный ток стока – $I_{Cmax} = -1,0A$; ➤ пороговое напряжение при $I_C = -0,25mA$ и $U_{СИ} = U_{ЗИ} - -1,0 В \div -2,0 В$; ➤ сопротивление сток-исток при $I_C = -0,5A$ и $U_{ЗИ} = -10В$ – не более 1,2 Ом; ➤ начальный ток стока при $U_{СИ} = -60В$ и $U_{ЗИ} = 0$ – не более -10 мкА; ➤ крутизна ВАХ при $I_C = -0,45mA$ и $U_{СИ} \geq -3,0 В$ – не менее 0,24 A/B; ➤ рабочий температурный диапазон – от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – КТ-99-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	12.2018	Образцы в наличии

<p>ОКР «Темп» 2ДШ157А9 АЕЯР.432120.831 ТУ</p> <p>Разработка диода Шоттки для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения (10BQ040, International Rectifier)</p>	<p>Диод Шоттки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ постоянное прямое напряжение диода при $I_{\text{ПР}} = 1,0\text{A}$ - не более 0,49В; ➤ постоянный обратный ток диода при $U_{\text{ОБР}} = 40\text{V}$ – не более 0,1mA; ➤ рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C; ➤ корпус – КТ-99-1 <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ – 4Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 4Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	12.2018	Образцы в наличии
<p>ОКР «Такт» 2T544A9, 2T544B9, 2T544B9 2T545A9, 2T545B9, 2T545B9 АЕЯР.432140.832 ТУ</p> <p>Разработка серии маломощных высокочастотных комплементарных биполярных транзисторов для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения (BC847, BC857, NXP)</p>	<p>n-p-n транзисторы 2T544A9, 2T544B9, 2T544B9 (аналоги BC847): $U_{\text{КБО max}} = 50\text{B}$ $U_{\text{КЭО max}} = 45\text{B}$ $U_{\text{ЭБ max}} = 6,0\text{B}$ $I_{\text{K max}} = 100\text{mA}$ $U_{\text{КЭ нас max}} \leq 0,4\text{B}$ $U_{\text{БЭ нас max}} \leq 1,0\text{B}$ $I_{\text{КБО}} \leq 100\text{мкA}$ $h21e = 110 \div 220$ (2T544A9) $h21e = 200 \div 450$ (2T544B9) $h21e = 420 \div 800$ (2T544B9) $f_{\text{rp}} = 250\text{МГц}$</p> <p>p-n-p транзисторы 2T545A9, 2T545B9, 2T545B9 (аналоги BC857): $U_{\text{КБО max}} = -50\text{B}$ $U_{\text{КЭО max}} = -45\text{B}$ $U_{\text{ЭБ max}} = -5,0\text{B}$ $I_{\text{K max}} = -100\text{mA}$ $U_{\text{КЭ нас max}} = -0,65\text{B}$ $U_{\text{БЭ нас max}} = -1,0\text{B}$ $I_{\text{КБО}} \leq -100\text{мкA}$ $h21e = 125 \div 250$ (2T545A9) $h21e = 220 \div 475$ (2T545B9) $h21e = 420 \div 800$ (2T545B9) $f_{\text{rp}} = 250\text{МГц}$</p> <p>Рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C Корпус – КТ-99-1</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 3Ус, 7.I₇ – 3Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	12.2018	Образцы 2T544A9 в наличии
<p>ОКР «Триолет» 2T546A9, 2T546B9, 2T546B9 АЕЯР.432140.839 ТУ</p> <p>Разработка биполярного n-p-n транзистора для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения (BC817, NXP)</p>	<p>$U_{\text{КБ max}} = 50\text{B}; \quad U_{\text{ЭБ max}} = 5,0\text{B}; \quad U_{\text{КЭ нас max}} \leq 0,7\text{B}; \quad U_{\text{БЭ нас max}} \leq 1,2\text{B};$ $I_{\text{K max}} = 500\text{mA}; \quad f_{\text{rp}} = 100\text{МГц}$ $h21e = 100 \div 250$ (2T546A9) $h21e = 160 \div 400$ (2T546B9) $h21e = 250 \div 600$ (2T546B9)</p> <p>Рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C Корпус – КТ-99-1</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 3Ус, 7.I₇ – 3Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	12.2018	Образцы в наличии

<p>ОКР «Трином» 2T547A9, 2T547B9, 2T547B9 АЕЯР.432140.840 ТУ</p> <p>Разработка биполярного p-n-p транзистора для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения (BC807, NXP)</p>	<p>$U_{KB\ max} = -50V$; $U_{EB\ max} = -5,0V$; $U_{CE\ нас\ max} \leq -0,7V$; $U_{BE\ нас\ max} \leq -1,2V$;</p> <p>$I_K\ max = -500mA$; $f_{rp} = 100MHz$</p> <p>$h21e = 100 \div 250$ (2T547A9) $h21e = 160 \div 400$ (2T547B9) $h21e = 250 \div 600$ (2T547B9)</p> <p>Рабочий температурный диапазон - от минус 60°C до плюс 125°C Корпус – КТ-99-1</p> <p>Стойкость к СВВФ: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 3Ус, 7.I₇ – 3Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	12.2018	
---	---	---------	--

**Начальник бюро Центра ИМС и дискретных ППП специального назначения ОАО «ИНТЕГРАЛ» - УКХ «ИНТЕГРАЛ»
Титов Александр Иванович т. (375-17) 298-97-43, т/ факс. (375-17) 398-72-03, E-mail: atitov@integral.by**

По вопросам заказа (без оплаты) образцов ИМС и ППП категории качества «ВП» обращаться к Титову А.И.