

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Перечень электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Часть 2

Микросхемы интегральные

Книга 1 (Раздел 1, том 2)

Микросхемы аналоговые, аналого-цифровые, цифро-аналоговые и микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков

Перечень ЭКБ 02 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 02 - 2017

Утвержден Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 2 Микросхемы интегральные

Книга 1

Раздел 1

Том 2

(Микросхемы аналоговые, аналого-цифровые, цифро-аналоговые и микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков)

Перечень ЭКБ 02 - 2018

Научный редактор: А.В. Кузьмин

С.В. Морин Ответственные редакторы:

В.Г. Довбня

О.А. Рубцова Исполнители:

> К.В. Авраменко Н.А. Перевалова

С.В. Парахина

Издание официальное Перепечатка воспрещена Перечень электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Перечень ЭКБ 02 – 2018

Часть 2. Микросхемы интегральные Том 2. Микросхемы аналоговые, аналогоцифровые, цифро-аналоговые и микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков

Взамен Перечня ЭКБ 02 – 2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Томом 2 (Раздел 1) Перечня

- 1. Том 2 (Раздел 1) Перечня ЭКБ содержит номенклатуру микросхем аналоговых, аналого-цифровых и цифро-аналоговых, микросхем преобразователей физических величин и компонентов датчиков (далее изделий), изготавливаемых предприятиями Российской Федерации и Республики Беларусь.
- 2. Порядок пользования Перечнем указанных изделий изложен в Книге 1 (Раздел 1, Том 1).
- 3. В настоящем разделе Перечня в графе "предприятие изготовитель / калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятийдержателей подлинников технической документации на них.

Наименования, адреса предприятий и их номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия системы менеджмента качества приведены на стр. 131 настоящего Перечня.

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 2
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2 Микросхемы анал	оговые							
	2.1 Усилители								
	2.1.1 Серия 122								
1	122УД1А	И63.088.015ТУ	ΗП	55 / 55	301.12 - 1	$\pm 4.0 \pm 10\%$	2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННО	ОГО ТОКА С Е	входным					
2	ТОКОМ ≤ 10 мкА 122УД1Б	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
_	1-КАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИ	ИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННО		,	001112 1	_0.C _ 10 / 0	Č	00 120	Dillioti.
3	ТОКОМ ≤ 10 мкА 122УД1В	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3		- Р103.000.0131 ў НАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННО			301.12 - 1	±0.5 ± 10 /0	3	-00 · 1123	Billion.
4	TOKOM ≤ 20 mkA		нп	55 / 55	301.12 - 1	$6.3 \pm 10\%$	=	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	122YH1A	И63.088.015ТУ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (40		33 / 33	301.12 - 1	$6.3 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	ьипол.
5	2-каскадный усилитель с 122УН1Б	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	$6.3 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (60	00 ÷ 1200)						
6	122YH1B	И63.088.015ТУ	ΗП	55 / 55	301.12 - 1	$12.6 \pm 10\%$	6.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
7		С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (50		<i>EE EE</i>	301.12 - 1	12 (+ 100/	6.5	(0 + 1125	БИПОЛ.
7	122 ΥΗ1Γ	И63.088.015ТУ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (80	HII	55 / 55	301.12 - 1	$12.6 \pm 10\%$	0.5	-60 ÷ +125	ьипол.
8	122УН1Д	И63.088.015ТУ	HΠ	55 / 55	301.12 - 1	$12.6 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (12							
9	122YH2A	И63.088.015ТУ	ΗП	55 / 55	301.12 - 1	$4.0 \pm 10\%$	3	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
10	КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С І 122УН2Б	«ОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (20 - И63.088.015ТУ	÷ 40) ΗΠ	55 / 55	301.12 - 1	$6.3 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10		- И103.006.015 ГУ «ОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (30 ÷		35 / 35	301.12 - 1	$0.3 \pm 10\%$	4	-00 ÷ +125	винол.
11	122 y H2 B	И63.088.015ТУ	НΠ	55 / 55	301.12 - 1	$6.3 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С І	«ОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (45 -	- 90)						
	2.1.5 Серия 140								
1	140УД101А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ	ΗП	22 / 22	3107.12 - 2.01, НБ	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ь с коэффициентом усиления				4			
2	140УД101Б ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12 - 2.01, НБ	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
3	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 140УД11	С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НА АЕЯР.431130.201ТУ) КИНЗЖКЧ11	1000 ÷ 16000) 2 / 2	3101.8 - 9.01	±5.0 - ±18.0	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ			212	2101.0 - 2.01	±3.0 - ±10.0	,	-00 · 1123	DHIIOM.

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 3
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	140УД12 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 3.0 - \pm 16.5$	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕН	МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ НИЕМ МОШНОСТИ	УСИЛИТЕЛЬ	C					
5	140УД1201 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 3.0 - \pm 16.5$	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕН	МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	C					
6	140УД1401С ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НБ	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХ	одными тог	КАМИ И	,				
7	малой потребляемой мо 140УД1401С1 ВК	щностью АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
•	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИО	ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХ	ОДНЫМИ ТОІ		010110 0101	_2.0 _10.0	1.0	00 1120	Dillioti.
8	малой потребляемой мо 140УД14С ВК	щностью АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
0	, ,	- АЕЛГ.431130.1 / 1-111 У ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХО	ОЛНЫМИ ТОІ	-	3101.8 - 9.01, пв	±5.0 - ±16.0	1.5	-00 ÷ +125	винол.
	МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МО	ЩНОСТЬЮ	одпин го		*****	- 0 - 10 0			
9	140УД14С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ	0 W W W W W W W W W W	22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИО МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МО	ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХ ЩНОСТЬЮ	ЭДНЫМИ ТОІ	КАМИ И					
10	140УД1701А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ І		2101 0 0 01 HEE	.170 . 100/		60 × 107	БИПОЛ
11	140УД1701Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
12	140УД1701В ВК	ІНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ АЕЯР.431130.171-17ТУ	Смещения і	19719 ≤ 0.26 MB 22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12		ГАБЛІ . 431130.171-1713 ІНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕШЕНИЯ І		3101.0 - 0.01, 1100	±13.0 ± 10 / 0	V	-00 : 1123	BHIIO31.
13	140УД17А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ	,	22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ІНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ І						
14	140УД17Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	прецизионный операцион 140УД17В ВК	ІНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ АЕЯР.431130.171-17ТУ	СМЕЩЕНИЯ І	НУЛЯ ≤ 0.26 мВ 22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15		АЕЯР.431130.171-171У ІНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕШЕНИЯ		этит.д - у.ит, пь	$\pm 15.0 \pm 10\%$	v	-00 ÷ +123	винол.
16	140УД1А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП НП	22 / 22	3107.12 - 3.01, ЗНБ	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	IЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	НАПРЯЖЕН	ИЯ (400 ÷ 6400)	,				
17	140УД1Б ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ	ΗП	22 / 22	3107.12 - 3.01, ЗНБ	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10		Ь С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ Н.	АПРЯЖЕНИЯ (A01 14 40 40TT	150 1400	4	(0 · · · 12 =	ЕНПО Т
18	140УД20А ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ ый усилитель с внутренней час	TOTHOÙ VO	22 / 22	201.14 - 10, 10H	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	лотпои ко	гескцией и					
19	140УД20АР АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	201.14 - 10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАО	СТОТНОЙ КО	РРЕКЦИЕЙ И					
	элщитой вылода от коро	TROLO SAMDINATIVA							

				ra	здел 1 (Том 2)		Hej	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 4
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	пе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	140УД20АТ ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14 - 5M	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	СТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТО	ОЙ ВЫХОДА О	DΤ					
	140УД20АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧА	СТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТО	ОЙ ВЫХОДА С	DΤ					
	КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ 140УД20АУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	H04.16 - 2B	±5.0 - ±18.0	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС	стотной ког		110 1.10 22	25.0 210.0	•	00 - 1123	Dillion.
	ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО			22 / 22	201 14 10 1011	.50 .100	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ й усилитель с внутренней час	ТОТНОЙ КОІ		201.14 - 10, 10H	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-00 ÷ +125	ьипол.
5	ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ГКОГО ЗАМЫКАНИЯ	oromon koi						
	140УД20БР АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	201.14 - 10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
9	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС ГКОГО ЗАМЫКАНИЯ	лотнои ког	РРЕКЦИЕИ И					
25	140УД20БТ ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14 - 5M	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		СТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТО	ОЙ ВЫХОДА О	OΤ					
	короткого замыкания 140УД20БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧА	СТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТО	ОЙ ВЫХОДА О						
	короткого замыкания 140УД20БУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	H04.16 - 2B	±5.0 - ±18.0	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		- АЕЛГ.431130.1321 ў ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС	стотной ког		H04.10 - 2B	±3.0 - ±16.0	4	-00 ÷ +123	винол.
3	ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ГКОГО ЗАМЫКАНИЯ		,					
	140УД25АС ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ	TI CHATDON	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫИ МАЛОШУМ. СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ль С напряж	КЕНИЕМ					
29	140УД25АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ. СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ					
	140УД25БС ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ.	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ	,				
	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ 140УД25БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ С НАПРЯЖ		2101.0 - 0.01	±13.0 ± 10 /0	U. J	-00 - 1123	DIIIIO/I.
(СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ 140УД25ВС ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ.	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ С НАПРЯЖ		··· ,			-	
	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ 140УД25ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		- АЕЛГ.431130.171-221 У ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ С НАПРЯЖ		3101.0 - 0.01	±13.0 ± 10 /0	1.5	-00 · ±123	DriffOJI.
	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ		///						

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 5
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
34	140УД26АС АМ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	3101.8 - 8, 3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль С ПОВЫШ	ЕННЫМ					
35	140УД26АС ВК	ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.12 мВ АЕЯР.431130.171-23ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль с повыц		3101.0 0.01112	_13.0 _ 10 / 0	0.2	00 - 1125	Difficul.
36	140УД26АС1 ВК	ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 АЕЯР.431130.171-23ТУ ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		22 / 22 ієнным	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 140УД26АУ АМ	ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 АЕЯР.431130.186ТУ ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	мВ	24 / 24	H02.8	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 140УД26БС АМ	яжением смещения не более 0 АЕЯР.431130.186ТУ	.12 мВ	24 / 24	3101.8 - 8, 3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.28 мВ	ль С ПОВЫШ	ЕННЫМ					
39	140УД26БС ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		ЕННЫМ					
40	БЫСТРОДЕИСТВИЕМ И НАПР 140УД26БС1 ВК	яжением смещения нуля ≤ 0.28 АЕЯР.431130.171-23ТУ	ВмВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ			210100 0001	_10,0	3,2	VV 120	2111311
41	140УД26БУ АМ	ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 АЕЯР.431130.186ТУ ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		24 / 24	H02.8	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 140УД26ВС АМ	яжением смещения не более 0 АЕЯР.431130.186ТУ	.28 мВ	24 / 24	3101.8 - 8, 3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.45 мВ	ль С ПОВЫЦ	ІЕННЫМ					
43	140УД26ВС ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		ЕННЫМ					
44	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 140УД26ВС1 ВК	яжением смещения нуля ≤ 0.45 АЕЯР.431130.171-23ТУ	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
-	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		-	2101.0 - 0.01	-15.0 - 10 /0	1.5	-00 - 1123	Dillio,1.
1 45	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР	ЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45			1102.0	1170 1 100/	~ ~	(0 - 1127	БИПОЛ
45	140УД26ВУ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	пь с порти	24 / 24	H02.8	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 140УД31АТ ВК	яжением смещения не более 0 АЕЯР.431130.171-17ТУ	.45 мВ	22 / 22	402.16 - 23Н	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОНН СМЕШЕНИЯ НУЛЯ < 0.12 мВ	ЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	С НАПРЯЖЕН	НИЕМ					
47	140УД31АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	ЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	С НАПРЯЖЕН						

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 6
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
48	140УД31БТ ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	402.16 - 23Н	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	С НАПРЯЖЕН	ІИЕМ					
40	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ 1.40×/П.2.1 БТС ВСС	A E (ID 421120 171 17TV)		22 / 22	402 16 22 02	1150 1 100/	((0 + 1125	БИПОЛ.
49	140УД31БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ ІБІЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	C II A IID GWEI		402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	ьипол.
	2-канальный прецизионн СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤0.26 мВ	выи операционный усилитель	С НАПРЯЖЕ	ием					
50	140УД31ВТ ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	402.16 - 23H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	С НАПРЯЖЕН	ИИЕМ					
	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±0.050 мВ	1 F.C.D. 121120 151 1557			400.45 .22.02	.4 7 0 . 400/	_	60 · 10 ·	EHEO T
51	140УД31ВТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫИ ПРЕЦИЗИОНН СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±0.050 мВ	ЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	С НАПРЯЖЕН	ИИЕМ					
52	140УД33АТ ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14 - 5M	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ			,	102021 03/2	=10.0		00 120	2111011
53	140УД33АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ			,	102021 000.222	=10.0		00 120	2111011
54	140УД33БТ ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14 - 5M	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ						_		
55	140УД33БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ			,	102021 000.222	=10.0		00 120	2111011
56	140УД501АС ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		Б С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	Ям 8 > R.Г.У			$\pm 12 \pm 10\%$			
57	140УД501АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 6 \pm 10\%$:	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ь C НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	Вм 8 > RПV			$\pm 12 \pm 10\%$			
58	140УД501БС ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	ь C НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	УЛЯ < 5 _{мВ}			$\pm 12 \pm 10\%$			
59	140УД501БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	ь C НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	УЛЯ < 5 _{мВ}			$\pm 12 \pm 10\%$			
60	140УД5АС ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 3.01НБ	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ H	Вм 8 > RПV			$\pm 12 \pm 10\%$			
61	140УД5АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ H	$B_M 8 > R \Pi V$			$\pm 12 \pm 10\%$			
62	140УД5БС ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 3.01НБ	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ H	$B_{M} < 5$ мВ			$\pm 12 \pm 10\%$			
63	140УД5БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 6 \pm 10\%$;	16	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ H	$B_{M} < 5$ мВ			$\pm 12 \pm 10\%$			
64	140УД601А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ H	$B_{\rm M} \ge R \Pi V$						

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 7
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и эксі	пуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
65	140УД601Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
66	140УД601АССО	Б С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н АЕНВ.431130.292ТУ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ В		6/6 OKAMIA	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \ \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
67	внутренней коррекцией, сз 140УД601БССО	ВАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ АЕНВ.431130.292ТУ	короткого	ВАМЫКАНИЯ 6 / 6	3101.8-8.01	± 15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
68	внутренней коррекцией, са 140УД6АН4СО	ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ В ВАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ АЕНВ.431130.292ТУ; РД 11 0723-89	КОРОТКОГО	ВАМЫКАНИЯ 6/6	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	внутренней коррекцией, с з 140УД6А ВК	ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ В ВАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ АЕЯР.431130.171-04ТУ	КОРОТКОГО		3101.8 - 9.01, НБ	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
70	140УД6Б ВК	ь с напряжением смещения н АЕЯР.431130.171-04ТУ	Ям 6 > КПУ	22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
71	140УД7 ВК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-05ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	140УД701 ВК	ь с внутренней частотной кор АЕЯР.431130.171-05ТУ ь с внутренней частотной кор	,	22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	140УД7АС АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТН	АЕЯР.431130.152ТУ ой корреляцией и защитой вы		24 / 24 РОТКОГО	3108.8-8	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
74	ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИ 140УД7АУ АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТН	ЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ АЕЯР.431130.152ТУ ЮЙ КОРРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫ	хода от ко	24 / 24 РОТКОГО	H02.8-1B	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
75	замыкания и напряжени 140УД7БС АМ			24 / 24	3108.8-8	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
76	замыкания и напряжени 140УД7БУ АМ			24 / 24	H02.8-1B	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	замыкания и напряжени 140УД901С ВК	ЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5 мВ АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
78	140УД901С1 ВК	ь С напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-09ТУ ь С напряжением смещения ну		22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
79	140УД9С ВК	ь с напряжением смещения на АЕЯР.431130.171-09ТУ ъ с напряжением смещения на		22 / 22	3107.12 - ЗНБ	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, :		_ ^						

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 8
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ле технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
80	140УД9С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	УЛЯ ≤ 7мВ						
	2.1.6 Серия Б140-1(1	,							
1	140УД11Н1	АЕЯР.431130.201ТУ		2/2	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	9	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
2	операционный усилител 140УД12Н1 ВК	ь быстродеиствующии АЕЯР.431130.206-10ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ		DECROI II.	±3.0 - ±10.5	0.22	-00 · 103	Dillion.
	РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕН	ИИЕМ МОЩНОСТИ			EEGMODII	12.0 116.5	0.22	60 · 107	ЕНПОЛ
3	140УД12Н1 МК многофункциональный м	АЕЯР.431130.206-10ТУ микромощный операционный	УСИПИТЕ ПЬ	43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 3.0 - \pm 16.5$	0.22	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕН	ИЕМ МОЩНОСТИ	ЭСИЛИПЕЛЬ						
4	140УД17АН1 ВК	АЕЯР.431130.206-17ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	прецизионный операцион 140УД17АН1 МК	ный усилитель с напряжением АЕЯР.431130.206-17ТУ	СМЕЩЕНИЯ І	НУЛЯ ≤ 0.12 мВ 43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕШЕНИЯ І		BECKOI II.	±13.0 ± 10 /0	U	-00 - +03	DIIIOJI.
6	140УД17БН1 ВК	АЕЯР.431130.206-17ТУ	С	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ І						
7	140УД17БН1 МК	АЕЯР.431130.206-17ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	прецизионный операцион 140УД6АН1 ВК	ный усилитель с напряжением АЕЯР.431130.206-04ТУ	СМЕЩЕНИЯ	НУЛЯ ≤ 0.26 мВ 22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
, °		АЕЯР.431130.200-041 У Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	VΠЯ < 0 мВ	22 22	BECKUPII.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3	-00 ÷ +05	винол.
9	140УД6АН1 МК	АЕЯР.431130.206-04ТУ	7 11 2 7 MB	43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	Вм 9 ≥ РПУ						
10	140УД6БН1 ВК	АЕЯР.431130.206-04ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
11	операционный усилител 140УД6БН1 МК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.206-04ТУ	УЛЯ ≤ 15 мВ	43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	, ,	- АЕЯР.431130.200-041 У Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н	VΠ q < 15 μB	43 / 22	BECKUPII.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-00 ÷ +85	ьипол.
12	140УД7Н1 ВК	АЕЯР.431130.206-05ТУ	y JIZI ≥ 13 MB	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	, ,	Ь С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОР	РЕКЦИЕЙ						
13	140УД7Н1 МК	АЕЯР.431130.206-05ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		Ь С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОР	РЕКЦИЕЙ						
	2.1.7 Серия Б140-4 (*							
1	140УД14Н4 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	1.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОІ МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОІ	ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХО ШНОСТЬЮ	ЭДНЫМИ ТОІ	САМИ И					
2	140УД25Н4 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ.	ЛЬ						

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 9
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3		АЕЯР.431130.171-23ТУ ящий операционный усилите.	ль С ПОВЫШ	22 / 22 ІЕННЫМ	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ 140УД5АН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.171-03ТУ ъ с напряжением смещения ну	/ЛЯ < 8 мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 10\%; \\ \pm 12.0 \pm 10\%$	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	140УД5БН4 ВК	АЕЯР.431130.171-03ТУ ь с напряжением смещения ну		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	16	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	140УД9Н4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.171-09ТУ Б С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУ	УЛЯ ≤ 7мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	Б140УД12-4 ВК многофункциональный и регулируемым потреблен	АЕЯР.431130.171-10ТУ микромощный операционный	УСИЛИТЕЛЬ	22 / 22	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	Б140УД17А-4 ВК	ичем мощности АЕЯР.431130.171-17ТУ нный усилитель с напряжением	СМЕЩЕНИЯ	22 / 22 НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	Б140УД17Б-4 ВК прецизионный операцион	АЕЯР.431130.171-17ТУ нный усилитель с напряжением	СМЕЩЕНИЯ	22 / 22 НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10		АЕЯР.431130.171-01ТУ ть с коэффициентом усиления	ПН НАПРЯЖЕНІ		БЕСКОРП.	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11		АЕЯР.431130.171-01ТУ с коэффициентом усиления на	ПН ПРЯЖЕЧП.		БЕСКОРП.	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	Б140УД20-4 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЬ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	АЕЯР.431130.171-14ТУ ПЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС	СТОТНОЙ КО	22 / 22 РРЕКЦИЕЙ И	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	Б140УД6А-4 ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ ь с напряжением смещения ну	УЛЯ ≤ 9 мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	Б140УД6Б-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.171-04ТУ ь с напряжением смещения ну		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	,	АЕЯР.431130.171-05ТУ ь с внутренней частотной кор	РЕКЦИЕЙ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.8 Серия ОСМ 14								
1	ОСМ 140УД101А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ; П0.070.052	НΠ	22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОСМ 140УД101Б ВК	ъ с коэффициентом усиления АЕЯР.431130.171-01ТУ; П0.070.052	НП	22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	IЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ F	RИНЭЖRЧПАН	I (1000 ÷ 16000)					

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 10
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 140УД11	АЕЯР.431130.201ТУ; П0.070.052		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	операционный усилител ОСМ 140УД12 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕН	микромощный операционный ием мощности АЕЯР.431130.171-10ТУ; П0.070.052	УСИЛИТЕЛЬ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	многофункциональный и регулируемым потреблен ОСМ 140УД1401С1 ВК	МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7		ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХО	ОДНЫМИ ТОІ	САМИ И 22 / 22	3101.8 - 9.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8		ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХО	ОДНЫМИ ТОІ	САМИ И 22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	операционный усилител ОСМ 140УД1701Б ВК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-17ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	ОСМ 140УД17А ВК	ный усилитель с напряжением АЕЯР.431130.171-17ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	прецизионный операцион ОСМ 140УД17Б ВК	іный усилитель с напряжением АЕЯР.431130.171-17ТУ ; П0.070.052	СМЕЩЕНИЯ	НУЛЯ ≤ 0.12 мВ 22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	прецизионный операцион ОСМ 140УД1А ВК	іный усилитель с напряжением АЕЯР.431130.171-01ТУ; П0.070.052	СМЕЩЕНИЯ НП	НУЛЯ ≤ 0.26 мВ 22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	ОСМ 140УД1Б ВК	ь с коэффициентом усиления АЕЯР.431130.171-01ТУ ; П0.070.052	НП	22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	ОСМ 140УД20А ВК	С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НА АЕЯР.431130.171-14ТУ ; П0.070.052		22 / 22	201.14 - 10	±5.0 - ±18.0	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРО	ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС ТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	СТОТНОЙ КО	РРЕКЦИЕЙ И					

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 11
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	ОСМ 140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ; П0.070.052		22 / 22	201.14 - 10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	защитой выхода от коро ОСМ 140УД25АС1 ВК	ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАС		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	смещения нуля ≤ 0.12 мв ОСМ 140УД25БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ ОСМ 140УД25ВС1 ВК	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ. АЕЯР.431130.171-22ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ ОСМ 140УД26АС1 ВК	іящий операционный усилите. АЕЯР.431130.171-23ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР ОСМ 140УД26БС1 ВК	іящий операционный усилите. РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ≤0.12 АЕЯР.431130.171-23ТУ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР ОСМ 140УД26ВС1 ВК	іящий операционный усилите. ряжением смещения нуля≤0.28 АЕЯР.431130.171-23ТУ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР ОСМ 140УД31АТ1 ВК	іящий операционный усилите ряжением смещения нуля≤0.45 АЕЯР.431130.171-17ТУ; П0.070.052	мВ	22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ ОСМ 140УД31БТ1 ВК	ый операционный усилитель АЕЯР.431130.171-17ТУ; П0.070.052		22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ ОСМ 140УД601А ВК	ый операционный усилитель АЕЯР.431130.171-04ТУ; П0.070.052		ием 22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	ОСМ 140УД601Б ВК	Б С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУ АЕЯР.431130.171-04ТУ; П0.070.052 Б С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Разд	(ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 12
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	іе технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	ОСМ 140УД6А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	ОСМ 140УД6Б ВК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-04ТУ ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	ОСМ 140УД7 ВК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-05ТУ ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	ОСМ 140УД701 ВК	ь с внутренней частотной кор АЕЯР.431130.171-05ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	ОСМ 140УД901С1 ВК	ь с внутренней частотной кор АЕЯР.431130.171-09ТУ; П0.070.052		22 / 22	3107.12 - 2.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	ОСМ 140УД9С1 ВК	ь с напряжением смещения ну АЕЯР.431130.171-09ТУ ; П0.070.052		22 / 22	3107.12 - 3.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ Н							
_	.	53, Р153, 153H1, Б153-4	(153H4)	2 / 2	21010 001	.150 . 100/	0	(0) 1105	EHHO II
1	153УД101С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2/2	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	153УД1С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	153УД201С ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	153УД201С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2/2	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	153УД201С1 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	153УД2Н1 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.405-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	153УД2С ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	153УД2С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	153УД2С1 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пеј	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 13
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и эксі	ілуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	153УД601С ВК	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	операционный усилител 153УД601С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-03ТУ		2/2	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	153УД601С1 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	153УД601С2 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	153УД6Н4 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	153УД6С ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 9НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	153УД6С ММ операционный усилител	АЕЯР.431130.845-03ТУ		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	153УД6С1 ВК	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 9	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	операционный усилител 153УД6У ВК	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	операционный усилител 153УД6У1 ВК операционный усилител	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	Н04.16 - 2ВНБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.11 Серия ОСМ 1								
1	ОСМ 153УД601С1 ВК	АЕЯР.431130.342-02ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ ОСМ 153УД6С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.12 Серия 154, Н1								
1	154УД401АС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕ	АЕЯР.431130.620-04ТУ ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКО	РОСТЬЮ НАР	22 / 22 РАСТАНИЯ	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 154УД401АС1 ВК БЫСТРОЛЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕ	≥ 400 В/мкс АЕЯР.431130.620-04ТУ ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКО	РОСТЬЮ НАГ	22 / 22 РАСТАНИЯ	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	выходного напряжения з 154УД401БС ВК	2 400 В/мкс АЕЯР.431130.620-04ТУ ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКО		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

ІБСІ ВК АІ СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦІ О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 С ВК АІ		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ. 22 / 22	Тип корпуса	е технические и эксп Напряжение питания , В	Ток потребления,	Рабочая	
ІБС1 ВК АІ СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 С ВК АІ СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ	на поставку ЕЯР.431130.620-04ТУ ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРО 0 В/мкс	ный знак	витель/ калько- держ. 22 / 22			потребления,		
СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 С ВК Al СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОР 0 В/мкс	ОСТЬЮ НАР.				мА, не более	температура, °С	Технология
О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 С ВК Al СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ	0 В/мкс	ОСТЬЮ НАР.		3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
С ВК АІ СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ			АСТАНИЯ					
СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ			22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
) НАПРЯЖЕНИЯ > 400	ЕЯР.431130.620-04ТУ ционный усилитель со скор	ОСТЬЮ НАР		3101.8 - 3.0111B	±13.0 ± 10 /0	-1.5 - 1.5	-00 - +123	Drillo,1.
	0 В/мкс	OCTBIO III II	истипни					
C1 BK Al	ЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОР	ОСТЬЮ НАР.	АСТАНИЯ					
О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 400 СВК Al	^{0 В/мкс} ЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛЕЖР.431130.020-041 У ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОР	OCTLIO HAD		3101.8 - 9.01НЬ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-1.5 - 1.5	-00 ÷ +125	ьипол.
СТВУЮЩИИ ОПЕРАЦ О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200		ОСТЬЮ НАР.	АСТАНИЯ					
	ЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦ О НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОР 0 В/мкс	ОСТЬЮ НАР.	АСТАНИЯ					
рия 171, Б171-	-4							
-	ЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ІИТЕЛЬ								
	ЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12 - 2.01	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ерия 174								
•	ЕЯР.431000.534-03ТУ		43 / 43	201.16 - 15	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ИІК АІ ИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛІ			43 / 43	201.10 - 13	±0.0 ± 10 /0	13, 20	-00 - +123	Drillon.
	ЕЯР.431000.534-03ТУ		43 / 43	201.16 - 15H	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1 IVIX — — — А. ИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛІ			4 3 / 4 3	201.10 - 1311	±0.0 ± 10 /0	13, 20	-00 : 1123	Drillo,1.
рия 175, 175Н1	-		40 / 40	404.44. 5.05***	(0:400/	40	60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PHEO 3
	ЕЯР.431000.527-01ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.3 \pm 10\%$	18	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	Й С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТО	ЭТОЙ ≥ 45 М		404.44. 53.5	(2 : 100/	40	60 . 10E	FHEOR
		v		401.14 - 5M	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЭТОЙ ≥ 45 M		404 44 . 5 05115	(2 : 100/	10	60 · 1405	ЕШПОЛ
II VIK A		¥		401.14 - 5.0/HB	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЕЯР.431000.527-01ТУ		43 / 43	401.14 - 5M	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
широкополосный Т МК А І		ОТОЙ ≥ 60 МІ	Гц 43 / 43	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
Т П	МК А IИРОКОПОЛОСНЫ 1 МК А IИРОКОПОЛОСНЫ МК А IИРОКОПОЛОСНЫ	МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТО 1 МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТО МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТО	МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МІ 1 МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МІ МК АЕЯР.431000.527-01ТУ ІИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МІ	МК AEЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МГц 43 / 43 ПИК AEЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГц 43 / 43 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГц 43 / 43 ПМК AEЯР.431000.594-02ТУ 43 / 43	МК AEЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МГц 43 / 43 401.14 - 5.07НБ ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГц 43 / 43 401.14 - 5М ИК AEЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГц 43 / 43 401.14 - 5М	МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 \pm 10% ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 45 мГц 1 МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5.07НБ 6.3 \pm 10% ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 60 мГц МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 \pm 10% ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 60 мГц 1 МК АЕЯР.431000.594-02ТУ 43 / 43 БЕСКОРП. 6.0 \pm 10%	МК AEЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 ± 10% 18 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МГЦ 43 / 43 401.14 - 5.07НБ 6.3 ± 10% 18 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГЦ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 ± 10% 18 ПИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГЦ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 ± 10% 18 ПИК AEЯР.431000.594-02ТУ 43 / 43 БЕСКОРП. 6.0 ± 10% 3.75	МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 \pm 10% 18 -60 \div +125 ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 45 мгц 1 МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5.07НБ 6.3 \pm 10% 18 -60 \div +125 ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 60 мгц МК АЕЯР.431000.527-01ТУ 43 / 43 401.14 - 5М 6.3 \pm 10% 18 -60 \div +125 ирокополосный с верхней граничной частотой \geq 60 мгц 1 МК АЕЯР.431000.594-02ТУ 43 / 43 БЕСКОРП. 6.0 \pm 10% 3.75 -60 \div +125

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 15
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	175УВ2БТ МК	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14-5M	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	универсальная усилител 175УВ2БТ1 МК	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛ 175УВЗАТ1 МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬ	івная схема АЕЯР.431000.527-03ТУ НАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБР	∆З∩В∆НИЯ>	43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.0 \pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	175УВЗАТ МК	АЕЯР.431000.527-03ТУ НАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБР		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	175УВ3БТ1 МК	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.0 \pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	175УВЗБТ МК	НАЯ СХЕМАС КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРА АЕЯР.431000.527-03ТУ НАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙМ ПРЕОІ		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	175УВ4Н1 МК	АЕЯР.431000.594-04ТУ	огазовапил	43 / 43	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТ: 175УВ4Т МК	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТ: 175УВ4Т СО	АЕЯР.431100.461ТУ		6/6	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТ. 175УВ4Т1 МК	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	усилитель-преобразоват: 2.1.19 Серия ОСМ 1								
1		АЕЯР.431000.527-02ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	401.14 - 5M	$6.3 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	универсальная усилител ОСМ 175УВ4Т МК	іьная схема АЕЯР.431000.527-04ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	усилитель-преобразоват: 2.1.21 Серия 228	ЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ							
1	228УВ1П МК	АЕЯР.431000.697-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	2.9 - 4.3(Iκ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЬ 228УВ1П1 МК	АЕЯР.431000.697-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	2.9 - 4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЬ 228УВ2П МК	АЕЯР.431000.697-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(IK)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
4	УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 228УВ2П1 МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.697-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +70	гибрид

				Pa	здел 1 (Том 2)	Перечень ЭКБ 02-2018 с. 16			
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	228УВЗП МК	АЕЯР.431000.697-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Ικ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
6	УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ 228УВЗП1 МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.697-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4H	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
7	228УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.697-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	2.8(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	228УВ4П1 МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.697-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4H	$\pm 6.3 \pm 10\%$	2.8(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
ł	2.1.22 Серия ОСМ 2	28							
1	ОСМ 228УВ2П МК	АЕЯР.431000.697-02ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(IK)	$-60 \div +70$	ГИБРИД
	УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Í							
	2.1.23 Серия 265								
1	265УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЬ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.3(Iκ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265УВ1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЬ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.3(Iκ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265УВ2П МК	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4(Iĸ1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	усилитель регулируемый 265УВ2П1 МК	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 265УВЗП МК	¹ АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
6	усилитель каскодный 265УВЗП1 МК	АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
7	усилитель каскодный 265УВ4П МК	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.2(Iĸ1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	усилитель балансный 265УВ4П1 МК	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.2(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
9	усилитель балансный 265УВ5П МК	АЕЯР.431000.516-09ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.3(Iĸ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
10	265УВ5П1 МК	ій с коэффициентом шума на АЕЯР.431000.516-09ТУ		43 / 43	1203.15 - 4H	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
11	265УВ6П МК	ій с коэффициентом шума на АЕЯР.431000.516-10ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	5 (Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
l	УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С І	КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТ	ОТЕ 60 МГц≤	≦ 5.8 дБ					

				Pas	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 17
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	іе технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	265УВ6П1 МК	АЕЯР.431000.516-10ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	5(Iĸ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
13	265УВ7П МК	коэффициентом шума на част АЕЯР.431000.516-11ТУ	`OTE 60 MΓц≤	5.8 дБ 43 / 43	1203.15 - 4	$12.6 \pm 10\%$	15	-60 ÷ +85	ГИБРИД
14	усилитель широкополос 265УВ7П1 МК усилитель широкополос	АЕЯР.431000.516-11ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$12.6 \pm 10\%$	15	-60 ÷ +85	ГИБРИД
15	265УД1П МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИА.	АЕЯР.431000.516-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
16	265УД1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИА.	АЕЯР.431000.516-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.1.24 Серия ОСМ 2	265							
1	ОСМ 265УВ1П МК	АЕЯР.431000.516-02ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЬ								
2	ОСМ 265УВЗП МК	АЕЯР.431000.516-03ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	4.8(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	усилитель каскодный ОСМ 265УВ4П МК	АЕЯР.431000.516-04ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.2(Ік1,2)	-60 ÷ +85	гибрид
4	усилитель балансный ОСМ 265УВ6П МК	АЕЯР.431000.516-10ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	5 (Ικ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	УСИЛИТЕЛЬ КАСКАДНЫЙ С І	КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТ	ОТЕ 60 МГц≤	≦ 5.8 дБ					
5	ОСМ 265УД1П МК	АЕЯР.431000.516-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИА.	ЛЬНЫЙ							
	2.1.25 Серия 277								
1	277УР1П МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПЕ	АЕЯР.431000.573-03ТУ РОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ		43 / 43	1210.29 - 5.01	$+6.3 \pm 10\%$; -6.3 ± 10%	45, 50	$-60 \div +70$	ГИБРИД
2	277УР1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПЕ	АЕЯР.431000.573-03ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01H	$+6.3 \pm 10\%;$ -6.3 ± 10%	45, 50	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.1.27 Серия 526								
1	526YP1C MK	АЕЯР.431000.533-02ТУ с частотным детектором		43 / 43	3107.12 - 2.01	$6.0 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	526УР1С1 МК	АЕЯР.431000.533-02ТУ с частотным детектором		43 / 43	3107.12 - 2.01НБ	$6.0 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 18
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.28 Серия 544								
1		АЕЯР.431130.358ТУ ваемый операционный усили	ГЕЛЬ С НАПР	18 / 18 яжением	H04.16 - 1B	±3.0 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	СМЕЩЕНИЯ 0.085 мВ 544УД13АУ3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МАЛОПОТРІ	АЕЯР.431130.359ТУ ебляющий операционный уси	ЛИТЕЛЬ С УЛ	18 / 18 Учшенным	H04.16 - 1B	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
3	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И РАСЦ 544УД13У3	ІИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ПИТАЮ. АЕЯР.431130.359ТУ ЦНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	КРАПАН ХИЈЈ	кений 18 / 18	H04.16 - 1B	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПР 544УД14Р3	яжением смещения 12 мв АЕЯР.431130.325ТУ		18; 23 / 18	201.14 - 10	±5.0 - ±16.5	11	-60 ÷ +125	БИМОП
5	СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОН ВХОДАХ 544УД15АУ3	ный усилитель с полевыми т АЕЯР.431130.360ТУ	РАНЗИСТОРА	ми на 18; 23 / 18	H04.16 - 1B	±5.0 - ±16.5	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ		ЦИОННЫЙ УС		H0446 4D	150 1165	0	(0 - 1127	ЕНПО І
6	544УД15У3 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ	АЕЯР.431130.360ТУ Й БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРА	ционный ус	18; 23 / 18 Силитель С	H04.16 - 1B	±5.0 - ±16.5	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	544УД16У3 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОНН ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ И Е	АЕЯР.431130.510ТУ ый операционный усилитель выходных напряжений, близки			H04.16 - 1B	±2.5 - ±16.5; 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ПИТАНИЯ (RAIL-TO-RAIL ПО 544УД17У3 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ	ВХОДУ-ВЫХОДУ) АЕЯР.431130.511ТУ НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕ	НЕМ И ВЫСО	18 / 18 кой	H04.16 - 1B	±5.0 - ±16.5; 13.5 - 33.0	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	точностью установлени 544УД18У3	Я ВЫХОДНОГО СИГНАЛА АЕЯР.431130.512ТУ ІЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНЫМ	ALL SHAJIFIJI	18 / 18	H04.16 - 1B	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ВХОДНОГО ТОКА 0.5 мкА, НА УСИЛЕНИЯ 25 В/мВ	ПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ 4 мВ И КОЗ)M					
10	544УД19У3 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦЕЗИОНН	АЕЯР.431130.588ТУ ый операционный усилитель		18 / 18	H04.16 - 1B	4.5 - 33.0; ±4.5 - ±16.5	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	544УД1А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ	бКО.347.040ТУ гь дифференциальный малошу ем, напряжением смещения ≤ 1	МЯЩИЙ С ВІ 9 мВ И С ЧАС	18; 23 / 18 ысоким тотой	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
12		бКО.347.040ТУ гь дифференциальный малошу ем, напряжением смещения < 4			3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП

				Pa	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 19
Но-	Условное обозначение Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики		
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ	бК0.347.040ТУ то дифференциальный малошу \mathbf{x} м, напряжением смещения \mathbf{x}			3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
14	ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 544УД1Г ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 2	бКО.347.040ТУ гь дифференциальный малошу ем, напряжением смещения ≤ 1	МЯЩИЙ С ВІ 9 мВ И С ЧАС	18; 23 / 18 ысоким стотой	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
15	544УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ Д	бКО.347.040ТУ ИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСІ	НЫЙ С ВЫСОКІ	18; 23 / 18 им входным	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
16	544УД2Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ Д	ным быстродействием и напряже бКО.347.040ТУ ифференциальный широкополоск	НЫЙ С ВЫСОКІ	18; 23 / 18 им входным	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
17	544УД7Р1 малопотребляющий счет	ным быстродействием и напряжеі АЕЯР.431130.315ТУ гверенный операционный уси	литель С	НИЯ≤60 мВ 18; 23 / 18	201.14 - 10Н	5.0 - 33.0; ±2.5 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИМОП
18	544УД7Р3 малопотребляющий счет РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖН	ОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАІ АЕЯР.431130.315ТУ ГВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ ОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАІ	ЛИТЕЛЬ С	18; 23 / 18	201.14 - 10	5.0 - 33.0; $\pm 2.5 - \pm 16.5$	3	-60 ÷ +125	БИМОП
1	2.1.29 Серия ОСМ 5 ОСМ 544УД1А	644 бК0.347.040ТУ; П0.070.052		18 / 18	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1	Ь ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУ ВМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 1	МЯЩИЙ С ВІ 9 мВ И С ЧАС	ЫСОКИМ СТОТОЙ					
2	ОСМ 544УД1Б	бК0.347.040ТУ; П0.070.052	a ravviji c bi	18 / 18	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
	ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1		МЯЩИИ С ВІ 0 мВ И С ЧАС	СТОТОЙ	2101.0 0.01	150 : 100/	7.5	60 - 1100	БИМОН
3	ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ	бК0.347.040ТУ; П0.070.052 IS ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОІ EM, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТ			3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
4	СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ ОСМ 544УД2Б	бК0.347.040ТУ; П0.070.052		18 / 18	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
		Б ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКО! СМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТ							

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 20
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.30 Серия 574, 574	4Н1, 574Н4							
1	574УД1АН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.258-01ТУ Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (СЕМИЕ	выводная с	22 / 22 XEMA) C	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
2	574УД1АН1 МК	МИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ АЕЯР.431130.258-01ТУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (СЕМИЕ		43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
3	малыми входными тока 574УД1АН11 ВК	ми и напряжением смещения АЕЯР.431130.258-01ТУ	НУЛЯ ≤ 60 мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
4	малыми входными тока 574УД1АН11 МК	ь быстродействующий (пятив ми и напряжением смещения АЕЯР.431130.258-01ТУ	НУЛЯ ≤ 60 мВ	43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
5		ь быстродействующий (пятив ми и напряжением смещения АЕЯР.431130.205ТУ			БЕСКОРП.	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИ	Ь БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ ІЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	ІМИ ВХОДНЬ	ІМИ ТОКАМИ					
6		АЕЯР.431130.205ТУ Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ	ІМИ ВХОДНЬ	22 / 22 ІМИ ТОКАМИ	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
7		АЕЯР.431130.205ТУ ть быстродействующий с маль	ІМИ ВХОДНЬ	22 / 22 Іми токами	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
8	и напряжением смещени 574УД1БН1 ВК	АЕЯР.431130.258-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
9	малыми входными тока 574УД1БН1 МК	ь быстродействующий (семие ми и напряжением смещения АЕЯР.431130.258-01ТУ	НУЛЯ ≤ 35 мВ	43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
10		ь быстродействующий (семие ми и напряжением смещения АЕЯР.431130.258-01ТУ			БЕСКОРП.	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
11	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКА	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (ПЯТИВ МИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ						(0 : 105	БИМОП
11		АЕЯР.431130.258-01ТУ ъ быстродействующий (пятив ми и напряжением смещения			БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
12	574УД1БН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.205ТУ Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ	_	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
13	и напряжением смещени 574УД1БС ВК операционный усилител	ІЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ АЕЯР.431130.205ТУ ІЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ	ІМИ ВХОДНЬ	22 / 22 ІМИ ТОКАМИ	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
	и напряжением смещени								

				Разд	ел 1 (Том 2)	Перечень ЭКБ 02-2018 с. 21			
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	574УД1БС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
15	и напряжением смещени 574УД1ВС ВК	ІЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ ИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ АЕЯР.431130.205ТУ ІЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОІІ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
16	входными токами и нап 574УД1ВС1 ВК	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 АЕЯР.431130.205ТУ ІЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОП	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
17	входными токами и нап 574УД2АС ВК	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 АЕЯР.431130.205ТУ НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУ	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-8 - +8	-60 ÷ +85	БИМОП
18	входными токами и нап 574УД2АС1 ВК	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 56 АЕЯР.431130.205ТУ	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-8 - +8	-60 ÷ +85	БИМОП
19	входными токами и нап 574УД2БС ВК	ный усилитель быстродейству РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 56 АЕЯР.431130.205ТУ	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
20	ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАП 574УД2БС1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНІ	ный усилитель быстродейству РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ≤18 АЕЯР.431130.205ТУ ный усилитель быстродейству	мВ ЮЩИЙ С МА	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
21	574УД2ВС ВК	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 18 АЕЯР.431130.205ТУ НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУ		22 / 22 Эшумяний	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
22	С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОК 574УД2ВС1 ВК	хами и напряжением смещени АЕЯР.431130.205ТУ ный усилитель быстродейству	Я НУЛЯ ≤ 56 м	^{1B} 22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
23	574УД2ГС ВК	АМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИ АЕЯР.431130.205ТУ НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-10 - +10	-60 ÷ +85	БИМОП
24	С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОК 574УД2ГС1 ВК	ами и напряжением смещени АЕЯР.431130.205ТУ ный усилитель быстродейству	Я НУЛЯ ≤ 37 м	^{4В} 22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-10 - +10	-60 ÷ +85	БИМОП
	С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОК	инашамо манижкипан и има							
1	2.1.31 Серия ОСМ 5			22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	(0 - 105	БИМОП
1		АЕЯР.431130.205ТУ; П0.070.052 IБ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ ИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	ІМИ ВХОДНЬ		3101.0 - 8.01	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	DHIMOH

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 22
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	ОСМ 574УД1БС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
3	И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИ ОСМ 574УД1ВС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЬ ІЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ АЕЯР.431130.205ТУ; П0.070.052 Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60	ІУМЯЩИЙ С	22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
	2.1.34 Серия 740-1	гижением смещении нули ≤ 00	MD						
1	740УД4АН1 ММ операционный усилител	АЕНВ.431130.210ТУ		2/2	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	3.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.36 Серия 744-1	lb							
1	744УД1А-1	6К0.347.063ТУ		18; 23 / 18	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИМОП
		Ь ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУ ВМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 1 МГц							
2	744УД1Б-1	6К0.347.063ТУ Б ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУ	anning c bi	18; 23 / 18	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИМОП
		М, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 3							
3	744УД1В-1	бК0.347.063ТУ		18; 23 / 18	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИМОП
		Ь ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУ ВМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 1 МГи							
4	744УД1Г-1	бК0.347.063ТУ		18; 23 / 18	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИМОП
	ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ь ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУ ЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 1	МЯЩИИ С ВЬ 9 мВ И С ЧАС	ысоким тотой					
5	единичного усиления ≥ 2 744УД2-1	.5 МГц 6К0.347.063ТУ		18; 23 / 18	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +85	БИМОП
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛ І, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ	ОСНЫЙ С ВЫС М И НАПРЯЖЕ	ОКИМ					
	2.1.37 Серия 851								
	851УН1	бК0.347.284ТУ	ΗП	36 / 36	КОЗЕРОГ 8М	$\pm 15.0 \pm 10\%$	14	-60 ÷ +70	ГИБРИД
1									
1 2	усилитель с ару маломо 851УН2	щный 6К0.347.284ТУ	НП	36 / 36	козерог 8м	$\pm 15.0 \pm 10\%$	9	$-60 \div +70$	ГИБРИД

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 23
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.38 Серия 1313								
1	1313УФ1АУ	АЕЯР.431000.688-02ТУ	03	28 / 28	HO2.16 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	35, 70(Iocc)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТО	ОЙ ВЫХОДНО	ГО СИГНАЛА					
2	НЕ МЕНЕЕ 500 МГц 1313УФ1БУ	АЕЯР.431000.688-02ТУ	03	28 / 28	HO2.16 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	35, 45(Iocc)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2		ТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТО			1102.10 - 1D	3.0 ± 10 /0	33, 43(1000)	-00 - +03	DIIIOJI.
	НЕ МЕНЕЕ 1500 МГц								
3	1313УФ2У	АЕЯР.431000.688-03ТУ	03	28 / 28	HO2.16 - 1B	4.7 - 5.0	85 - 90	-60 ÷ +85	-
	ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИ	ТЕЛЬ							
	2.1.39 Серия 1324								
1	1324УВ10Н4	АЕЯР.431000.760-17ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	БИКМОП
	ИМС СВЧ УСИЛИТЕЛЯ С МАЈ ЧАСТОТ 0.9-3.1 ГГц	ІЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	и диапазон	ОМ РАБОЧИХ					
2	1324YB10Y	АЕЯР.431000.760-17ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$3.3 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	БИКМОП
		ІЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	и диапазон	ОМ РАБОЧИХ					
3	ЧАСТОТ 0.9-3.1 ГГц 1324УВ1Н4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3		СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС			DECROI II.	3.0 ± 10 /0	130	-00 : 103	DHIIO.I.
	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНІ	ИЯ 10 дБ							
4	1324УВ1У	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	150	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫИ У КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНІ	СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС 1Я 10 лБ	ТЬЮ 15 дБм И	1					
5	1324УВ2Н4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	150	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС	ТЬЮ 15 дБм И	Ī					
6	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНІ 1324УВ2У	^{ИЯ 15 дБ} АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
U		СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС			3140.0 - A113	3.0 ± 10 /0	130	-00 : 103	DHIIO31.
_	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНІ	ИЯ 15 дБ							
7	1324УВЗН4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ У КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНІ	СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС ия 12 лб	ТЬЮ 12 дБм И	ſ					
8	1324УВЗУ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$3.3 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		СИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОС	ТЬЮ 12 дБм И	Ī					
9	коэффициентом усилені 1324УВ4Н4	^{1Я 12 дБ} АЕЯР.431000.760-04ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$9.0 \pm 10\%$	550	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9		АЕЛГ.431000.700-041 У И С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 25 дЕ		20 / 20	DECKUI II.	J.U = 1U /0	330	-00 · TOS	DHIIOJI,
10	1324 y B4T	АЕЯР.431000.760-04ТУ	ОЗ	28 / 28	402.16 - 34	$9.0 \pm 10\%$	550	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		И С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 25 дЕ							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 24
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	1324УВ5Н4	АЕЯР.431000.760-04ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$9.0 \pm 10\%$	800	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1324УВ5Т	4 С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 27 дБ АЕЯР.431000.760-04ТУ	03	28 / 28	402.16 - 34	$9.0 \pm 10\%$	800	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1324УВ6Н4	И С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 27 ДЕ АЕЯР.431000.760-06ТУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н	Γ , O3	28 / 28 ОЩНОСТЬЮ 75	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1324УВ6У	НИЯ 15 ДБ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ АЕЯР.431000.760-06ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	мВт, КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕ 1324УВ6У1		ЧАСТОТ 0,05-1 ОЗ	,4 ΓΓ ₁₁ 28 / 28	KT - 47	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	мВт, КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕ 1324УВ7Н4	ния 15 дБ и диапазоном рабочих АЕЯР.431000.760-16ТУ	ЧАСТОТ 0,05-1 ОЗ	,4 ГГц 28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10 \%$	55	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАС 1324УВ7У	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	5.0 ± 10 %	55	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	имс свч широкополосно диапазоном рабочих час 1324УВ7У1	го усилителя с вых. мощності стот 0.09-6.1 ггц АЕЯР.431000.760-16ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ - 47	5.0 ± 10 %	55	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	имс свч широкополосно диапазоном рабочих час 1324УВ8Н4	ГО УСИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТІ СТОТ 0.09-6.1 ГГц АЕЯР.431000.760-16ТУ	ью не мене ОЗ	E 12 мВТ И 28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10 %	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНО ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАС	ГО УСИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТІ ТОТ 0.09-6.1 ГГц	ью не мене	Е 25 мВТ И			-		
20	1324УВ8У имс свч широкополосно	АЕЯР.431000.760-16ТУ го усилителя с вых. мощност	ОЗ БЮ НЕ МЕНЕ	28 / 28 Е 25 мВТ И	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10 \%$	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	диапазоном рабочих час 1324УВ8У1	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	КТ - 47	$5.0 \pm 10 \%$	65	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
22	имс свч широкополосно диапазоном рабочих час 1324УВ9Н4	го усилителя с вых. мощност стот 0.09-6.1 ггц АЕЯР.431000.760-16ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10 %	125	-60 ÷ +95	БИПОЛ.
23	имс свч широкополосно диапазоном рабочих час 1324УВ9У	ГО УСИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТІ СТОТ 0.09-6.1 ГГц АЕЯР.431000.760-16ТУ	ОЗ	E 110 мВТ И 28 / 28	5140.8 - AH3	5.0 ± 10 %	125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНО ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАС	ГО УСИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТ СТОТ 0.09-6.1 ГГц	ью не мене	Е 110 мВТ И					
24	1324УВ9У1 имс свч широкополосно диапазоном рабочих час	АЕЯР.431000.760-16ТУ ГО УСИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТІ	ОЗ ью не мене	28 / 28 Е 110 мВТ И	KT - 47	$5.0 \pm 10 \%$	125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	дианаэопож габочих час	лот о.от-о.111ц							

Предприятие изготовитель/ калькодерж. 28 / 28	Тип корпуса 4303Ю.8 - А	не технические и эксп Напряжение питания , В ±5.0 ± 5%	плуатационные х Ток потребления, мА, не более 18	арактеристики Рабочая температура, °C	Технология
витель/ калько- держ. 28 / 28	4303Ю.8 - А	питания , В	потребления, мА, не более		Технология
		$\pm 5.0 \pm 5\%$	10		
28 / 28	БЕСКОРП		10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	BECKOI II.	$\pm 5.0 \pm 5\%$	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
28 / 28	5130.16 - АНЗ	$\pm 5.0 \pm 5\%$	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
28 / 28 СИМАЛЬНОЙ	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
28 / 28 СИМАЛЬНОЙ	5130.16 - АНЗ	$5.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
2 / 2 дным	201.14 - 10	±2.5 - ±16.5; 5.0 - 33.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2 / 2 дным	201.14 - 10	±2.5 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2/2	201.14 - 10	$\pm 5.0 - \pm 30.0$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 8.01	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 8.01	$9.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
,	28 / 28 28 / 28 СИМАЛЬНОЙ 28 / 28 СИМАЛЬНОЙ 2 / 2 ОДНЫМ 2 / 2 ОДНЫМ 2 / 2 22 / 22 22 / 22 22 / 22 22 / 22 22 / 22 22 / 22	28 / 28 5130.16 - АНЗ 28 / 28 БЕСКОРП. 28 / 28 5130.16 - АНЗ 2 / 2 201.14 - 10 2 / 2 201.14 - 10 2 / 2 201.14 - 10 2 / 2 3101.8 - 8.01 22 / 22 3101.8 - 8.01 22 / 22 3101.8 - 8.01 22 / 22 3101.8 - 8.01 22 / 22 3101.8 - 9.01	$28/28$ БЕСКОРП. $\pm 5.0 \pm 5\%$ СИМАЛЬНОЙ $\pm 5.0 \pm 5\%$ СИМАЛЬНОЙ $\pm 28/28$ БЕСКОРП. $\pm 2.5 \pm 5\%$ СИМАЛЬНОЙ $\pm 2/2$ $\pm $	$28/28$ $5130.16 - AH3$ $\pm 5.0 \pm 5\%$ 18 $28/28$ $ECKOPII. 5.0 \pm 5\% 50 CИМАЛЬНОЙ 28/28 5130.16 - AH3 5.0 \pm 5\% 50 CИМАЛЬНОЙ 28/28 2130.16 - AH3 2.5 - \pm 16.5; 3 212 201.14 - 10 2.5 - \pm 16.5; 3 212 201.14 - 10 2.5 - \pm 16.5; 3 214 212 201.14 - 10 2.5 - \pm 16.5; 3 214 214 215 216 $	28 / 28

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 26
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	іе технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1417УД29В ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1417УД29Г ВК	ь с напряжением смещения ±2 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$9.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1417УД601А ВК	ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ± 5 АЕЯР.431130.145-03ТУ ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ± 5		22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1417УД601Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0\pm10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1417УД6А ВК	ь с напряжением смещения ±8 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1417УД6Б ВК	ь с напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	Б1417УД20-4 ВК	ь с напряжением смещения ±8 АЕЯР.431130.145-04ТУ	мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	сдвоенный операционны Б1417УД29А-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	Б1417УД29Б-4 ВК	ь с напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	Б1417УД29В-4 ВК	ь с напряжением смещения ±8 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	Б1417УД6А-4 ВК	ь с напряжением смещения ±2 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	Б1417УД6Б-4 ВК	ь с напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	М1417УД20 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 АЕЯР.431130.145-04ТУ ІЙ УСИЛИТЕЛЬ	мВ	22 / 22	201.14 - 10	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.45 Серия ОСМ 1								
1	ОСМ 1417УД2901А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	операционный усилител ОСМ 1417УД2901Б ВК	ь с напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	операционный усилител ОСМ 1417УД2901В ВК	ь с напряжением смещения ±8 АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	мВ`	22 / 22	3101.8 - 8.01	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	Ь С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2	мВ						

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 27
Но-		0.5	Отли- читель-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	ОСМ 1417УД2901Г ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$9.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	ОСМ 1417УД29А ВК	ь с напряжением смещения ±5. АЕЯР.431130.145-03ТУ ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 1417УД29Б ВК	ь с напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	ОСМ 1417УД29В ВК	ь с напряжением смещения ± 8 АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ОСМ 1417УД29Г ВК	ь с напряжением смещения ±2 АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	$9.0\pm10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	операционный усилител ОСМ 1417УД601А ВК	ь с напряжением смещения ±5. АЕЯР.431130.145-03ТУ ; П0.070.052	6 мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	операционный усилител ОСМ 1417УД601Б ВК	ь C напряжением смещения ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	операционный усилител ОСМ 1417УД6А ВК	ь C НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 АЕЯР.431130.145-03ТУ ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	операционный усилител ОСМ 1417УД6Б ВК	ь C НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 АЕЯР.431130.145-03ТУ ; П0.070.052	мВ	22 / 22	3101.8 - 9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ ОСМ М1417УД20 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЬ	ь с напряжением смещения ±8 АЕЯР.431130.145-04ТУ ; П0.070.052	мВ	22 / 22	201.14 - 10	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.47 Серия 1420	III) CIBIIILAB							
1	1420УД1У МК широкополосный операі			43 / 43	H04.16 - 2B	$9.0 \pm 10\%$; $-6.0 \pm 10\%$	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1420УД1У1 МК ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАІ	АЕНВ.431130.057-01ТУ		43 / 43	H04.16 - 2BH	$9.0 \pm 10\%$; -6.0 ± 10%	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 28
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.48 Серия 1432, М	11432							
1	1432YB3P1	АЕЯР.431100.280-08ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕН	том усилен						
2	1432УД10АР1	АЕЯР.431100.280-09ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	12	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРО ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНК НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н	ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫХОДУ" НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс	Й УСИЛИТЕЛЬ И СКОРОСТЬ	ь С ТОКОВОЙ ьЮ					
3	1432УД10БР1	АЕЯР.431100.280-09ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	12	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНК НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н			Ю					
4	1432УД11Р1	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	15	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБР НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О АТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРА		ХОДНОГО					
5	1432УД11У	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	H02.8 - 1B	$\pm 5.0 \pm 10\%$	15	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБР НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О АТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРА		ХОДНОГО					
6	1432УД12Р1	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	30	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О АТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРА							
7	1432УД12У	АЕЯР.431100.280-11ТУ	03	28 / 28	H02.8 - 1B	$\pm 5.0 \pm 10\%$	30	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛ	ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О АТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРА							
8	1432УД15У	АЕЯР.431100.280-11ТУ	03	28 / 28	H02.8 - 1B	$\pm 5.0 \pm 10\%$	4	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ЮТРЕБЛЯЮЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВУ АТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРА							
9	1432УД16Р1	АЕЯР.431100.280-07ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	25	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ 1 СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХО							
10	1432УД17У	АЕЯР.431100.280-15ТУ	03	28 / 28	H02.8 - 1B	5.0	19	25	БИПОЛ.
	, ,	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНО)					
11	напряжению 1432УД18Р	АЕЯР.431100.280-07ТУ	НП	28 / 28	2101.8 - 7H	$\pm 5.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О. ЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОО ≥ 700 В/мкс							

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 29
Но-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции		на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	1432УД18Р1	АЕЯР.431100.280-07ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О ЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОС > 700 В/мкс							
13	1432УД19АР1	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИ	й операцио	нный					
14	усилитель с обратной св 1432УД19БР1			28 / 28	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14		АЕЯР.431100.280-12ТУ ЮЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИ	й операнио		2 - 2101.8 - 7	±15.0	0.0	-00 ÷ +125	винол.
	УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВ		и операцио	TITIDIVI					
15	1432УД1АР	АЕЯР.431100.280-01ТУ	ΗП	28 / 28	2101.8 - 7H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ							
	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ Е ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1	ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/н	мкс И ЧАСТО	ГОИ					
16	1432УД1АР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	r 1	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ	ОБРАТНОЙ (
		ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/	мкс И ЧАСТО	гой					
17	ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 1432УД1БР	.50 МГц АЕЯР.431100.280-01ТУ	НП	28 / 28	2101.8 - 7H	$\pm 5.0 \pm 10\%$	20	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
1/		ДИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ		/	2101.0 - 711	±3.0 ± 10 /0	20	-00 : 103	Billion.
		ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/1							
10	ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1			20.720	21010 =		20	60 OF	БИПОЛ
18	1432УД1БР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	20	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/г							
	ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1			IOH					
19	1432УД20БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	O 3	28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.0	6.5	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
		ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНО	Й СВЯЗЬЮ ПО)					
20	напряжению 1432УД21БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	03	28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.0	7	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
20		АЕ ЛІ .431100.260-131 ў ПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЈ			31102.8 - 1B	±3.0	,	-03 - +03	DIIIOJI.
	СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	,	III I EAID C ODI	MINON					
21	1432УД22АР1	АЕЯР.431100.280-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТІ							
22	по напряжению, скорост 1432УД22БР1	ъю нарастания выходного на АЕЯР.431100.280-05ТУ	≤ RИНЗЖКЧП.	≥ 300 В/мкс 2 8 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕЯГ.431100.280-031 У ОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТІ	EIIL C OEDATI	/	4101.8 - /	±3.0 ± 370	10	-00 - +125	DIIIUJI.
		осный операционный усилит ГЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НА							
23	1432УД24БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	03	28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	, ,	ОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТ	ЕЛЬ С ОБРАТ	НОЙ СВЯЗЬЮ					
	ОИНЭЖКЧПАН ОП								

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 30
Но-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции		на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24	1432УД25БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	03	28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	ЮННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТ	ЕЛЬ С ОБРАТІ	ЮЙ СВЯЗЬЮ					
25	1432УД2АР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРО	ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ							
	СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧН	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОД	НОГО НАПРЯ	ЖЕНИЯ ≥ 300					
26	1432УД2БР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРО	ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ							
	СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧН	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОД	НОГО НАПРЯ	ЖЕНИЯ ≥ 200					
27	1432УД2ВР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРО	ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	і усилителі	С ОБРАТНОЙ					
		СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОД	НОГО НАПРЯ	ЖЕНИЯ ≥ 300					
28	В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧЕ 1432УД2ГН4	НОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 70 МГц АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
20		ДЕЛП .431100.200-0313 ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ		DECROI II.	±3.0 ± 10 /0	10	-00 : 103	Dillion.
	СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ,	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОД							
29	В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧЕ 1432УД2ГР1	НОГО УСИЛЕНИЯ > 50 МГц АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
29	, ,	АЕЛГ.431100.200-031 ў ОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	і усипитель		2101.0 - 7	±3.0 ± 10 /6	10	-00 ÷ +03	винол.
	СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ,	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОД							
20	В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧЕ	НОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 50 МГц		20.720	2101.0.7	.0 .5 .15		65 · · · 05	INCILL
30	1432УД30Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ ЗУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ (28 / 28	2101.8-7	$+3, \pm 5, \pm 15$	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
		ЗУХКАПАЛЬПЫЙ ПРЕЦИЗИОППЫЙ ЗЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-ra:		ШИ					
31	1432УД30У	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	H02.8-1B	$+3, \pm 5, \pm 15$	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
		ЗУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ (ІЫЙ					
32	УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВ 1432У Д31Р1	ВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-ra: АЕЯР.431100.280-18ТУ	н выходом	28 / 28	2101.8-7	$+5, \pm 5, \pm 15$	6.0	-65 ÷ +85	кбип
32		АЕЛІ .431100.200-101 ў ВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	ОПЕРАЦИОН		2101. 0-7	15, 45, 415	U• U	-03 - 105	KDIII
	УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВ	ЭЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ							
33	1432УД31У	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	H02.8-1B	$+5, \pm 5, \pm 15$	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ДІ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВ	ВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	ОПЕРАЦИОН	НЫИ					
34	1432УД32Р1	AESP.431100.280-18TY		28 / 28	2101.8-7	$+5, \pm 5, \pm 15$	4.0	-65 ÷ +85	БИПОЛ
	РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДЕ	ЗУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ (, , -			
25		А Е ПР 431100 300 19TV	і выходом	20 / 20	1102 0 1D	(E E 15	4.0	(E · . 05	БИПОЛ
35	1432УДЗ2У	АЕЯР.431100.280-18ТУ ЗУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ (эпераниот	28 / 28	H02.8-1B	$+5, \pm 5, \pm 15$	4.0	-65 ÷ +85	ьипол
		ЗУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ (ВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-ra:		IDIYI					

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 31
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основне	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
36		АЕЯР.431100.280-18ТУ УХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУІ		28 / 28 РАЦИОННЫЙ	2101.8-7	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ
37	1432УД33У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВ	ЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rai АЕЯР.431100.280-18ТУ УХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУІ	ОЩИЙ ОПЕР	28 / 28 Рационный	H02.8-1B	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ
38	1432УД5Р1	ЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rai АЕЯР.431100.280-12ТУ ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ		28 / 28 Ой СВЯЗЬЮ	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ
39	по напряжению 1432УД6Р1	АЕЯР.431100.280-04ТУ ционный усилитель с токовой		28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	21	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
40	СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ В 1432УД7АР1	ЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 600 В/п АЕЯР.431100.280-01ТУ ПИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ	икс	28 / 28	2101.8 - 7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
41		ЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/г		,	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
41	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАL СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ В	ЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 150 В/г		СВЯЗЬЮ,	2101.8 - 7	±3.0 ± 5%	10	-00 ÷ +85	випол.
42	ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 5 1432УД8Р1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАІ	0 МГц АЕЯР.431100.280-04ТУ ционный усилитель с токовой	ОБРАТНОЙ (28 / 28 СВЯЗЬЮ И	2101.8 - 7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
43		ыходного напряжения ≥ 1100 в АЕЯР.431100.280-16ТУ		28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.5	18	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
44	1432УС2БУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕ	АЕЯР.431100.280-16ТУ РЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХ			5H02.8 - 1B	±5.5	5.5	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
45	во всем диапазоне напря выходу" и малым током 1432УСЗБУ	жения питания с функцией "с потребления АЕЯР.431100.280-16ТУ	отключени ОЗ	я по 28 / 28	5H02.8 - 1B	±5.5	30	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
46	широкополосный диффен 1432УУ1Р	ренциальный усилитель АЕЯР.431100.280ТУ ;	33	28 / 28	-	$5.0 \pm 5\%$	24	-60 ÷ +85	-
47	усилитель с регулируемь М1432УЕ1А	АЕЯР.431100.280-17ТУ ым коэффициентом усиления АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7Н	±5.0 ± 5%	30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
48		АЕЯГ. 431100.077-0113 коростью нарастания выходного АЕЯР.431100.099-01ТУ	НАПРЯЖЕНИЯ		2101.8 - 7H	$\pm 3.0 \pm 5\%$	25	(125 T/OTB.) -60 ÷ +85	БИПОЛ.
49	усилитель-повторитель со с М1432УЕ1В	КОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО АЕЯР.431100.099-01ТУ		1≥1500 B/mrc 28 / 28	2101.8 - 7H	$\pm 5.0 \pm 5\%$	20	(125 T/OTB.) -60 ÷ +85	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО С	КОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО	КИНЗЖКЧПАН 	I ≥ 1000 В/мкс				(125 т/отв.)	

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 32
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
50	M1432УЕ2A УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ М НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1000 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ иаломощный со скоростью н <i>а</i>	Генература (Стания)	28 / 28 выходного	2101.8 - 7Н	$\pm 5.0 \pm 5\%$	20	$-60 \div +85$ (125 T/OTB.)	БИПОЛ.
51	М1432УЕ2Б УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ М	АЕЯР.431100.099-01ТУ иаломощный со скоростью н <i>а</i>	лРАСТАНИЯ I	28 / 28 выходного	2101.8 - 7Н	$\pm 12.0 \pm 5\%$	15	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
52	НАПРЯЖЕНИЯ \geq 800 В/мкс $M1432 YE2B$ УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ И НАПРЯЖЕНИЯ \geq 200 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ иаломощный со скоростью н <i>а</i>	мРАСТАНИЯ I	28 / 28 выходного	2101.8 - 7Н	$\pm 5.0 \pm 5\%$	10	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
	2.1.50 Серия 1453								
1	1453УД1АС	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1	$\pm 35.0 \pm 1\%$	25	-60 ÷ +125	БИМОП
2	1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОП 1453УД1АС1	ерационный усилитель АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1H	±35.0 ± 1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
3	1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОП 1453УД1БС	ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1	±25.0 ± 1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
4	1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОП 1453УД1БС1	ерационный усилитель АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1H	±25.0 ± 1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
5	1-канальный мощный оп 1453УД2АС			20 / 20	3206.8 - 1	$\pm 35.0 \pm 1\%$	50	-60 ÷ +125	БИМОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОП	ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ							
6	1453УД2АС1 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОП	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1H	$\pm 35.0 \pm 1\%$	50	-60 ÷ +125	БИМОП
7	1453УД2БС	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1	$\pm 25.0 \pm 1\%$	50	-60 ÷ +125	БИМОП
8	2-канальный мощный оп 1453УД2БС1	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8 - 1H	$\pm 25.0 \pm 1\%$	50	-60 ÷ +125	БИМОП
9	2-канальный мощный оп 1453УД3Т	ерационный усилитель АЕЯР.431130.649ТУ		20 / 59	KT - 107 - 1.06	±35.0 ± 1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
10	мощный операционный и 1453УДЗТ1	АЕЯР.431130.649ТУ		20 / 59	KT - 107 - 1.06H	$\pm 35.0 \pm 1\%$	25	-60 ÷ +125	БИМОП
	мощный операционный 2.1.53 Серия 1467	A CN YIN I FYIP							
1	1467УД1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467УД2Р	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	201.14 - 10	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ 1467УД2Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	401.14 - 5, 5M	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 33
Но-	Условное обозначение	05	Отли- читель-	Пред- приятие	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1467УДЗУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431000.257-05ТУ		56 / 56	5221.6 - 1	2.7 - 13.2; ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
	2.1.54 Серия ОСМ 1	467							
1	ОСМ 1467УД1Т	АЕЯР.431000.257-01ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	2-канальный операционн ОСМ 1467УД2Р	АЕЯР.431000.257-01ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	201.14 - 10	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	4-канальный операционн ОСМ 1467УД2Т	АЕЯР.431000.257-01ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	401.14 - 5	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ	ный усилитель							
	2.1.55 Серия 1473								
1	1473УД1АТ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
_		ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕ	ЩЕНИЯ НУЛЯ ≤		4440404	.450 . 400/		60 . 40 .	БИПОТ
2	1473УД1АТ1	АЕЯР.431130.306ТУ ный усилитель с напряжением с	ACHIELIII (II)	56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1473УД1Т	ный усилитель с напряжением с АЕЯР.431130.306ТУ	мещения ну	ля≤±0.06 мв 56 / 56	4116.8 - 3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	, ,	НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ С	МЕШЕНИЯ НУ		4110.0 - 3	±13.0 ± 10 / 0		-00 - 1123	Billion.
4	1473УД1Т1	АЕЯР.431130.306ТУ	•	56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОНІ	НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ С	МЕЩЕНИЯ НУ	ЛЯ≤±0.025 мВ					
	2.1.56 Серия ОСМ 1	473							
1	ОСМ 1473УД1АТ1	АЕЯР.431130.306ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОСМ 1473УД1Т1	ный усилитель с напряжением с АЕЯР.431130.306ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ С	МЕЩЕНИЯ НУ	ЛЯ≤±0.025 мВ					
	2.1.58 Серия 1486								
1	1486УДЗТ ВК	АЕЯР.431130.784ТУ		22 / 22	401.14 - 5M	$\pm 10.2 - \pm 15.0$	±4.6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
•	4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЫ 1496 У П.2Т.1 D.I.			22 / 22	401 14 5 07HF	1100 1150	1.4.6	Z0 · ±125	гипот
2	1486УДЗТ1 ВК 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОНЬ	АЕЯР.431130.784ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	$\pm 10.2 - \pm 15.0$	±4.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	4-капальный операционн	IDIYI Y CYLJIYI I EJID							

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 34
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.59 Серия 1487								
1		АЕЯР.431130.858ТУ нный усилитель с ультранизк	ими входні	2 / 2 ыми токами	2101.8 - 7	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 1487УД1У ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИО	АЕЯР.431130.858ТУ нный усилитель с ультранизк	ими вхолні	2 / 2 ыми токами	H02.8 - 1B	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
3	одноканальный 1487УД2Р	АЕЯР.431130.858ТУ ННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗК	, ,	2/2	2101.8 - 7	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
4	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 1487УД2У ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИО ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431130.858ТУ нный усилитель с ультранизк	ими входні	2 / 2 ыми токами	H02.8 - 1B	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.1.60 Серия 1489								
1	1489УД1АС	АЕЯР.431130.832-01ТУ		43 / 43	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1489УД1АС1	ь широкого назначения с вхо, АЕЯР.431130.832-01ТУ		43 / 43	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1489УД1БС	Б ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХО, АЕЯР.431130.832-01ТУ	,	43 / 43	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1489УД1БС1	Б ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХО, АЕЯР.431130.832-01ТУ Б ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХО,		43 / 43	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.61 Серия 1490								
1	1490УГ1У УСИЛИТЕЛЬ МАЛОШУМЯЩИ	ТДЦК.431328.008ТУ пй		57 / 57	5144.8 - 1	$2.5 \pm 5\%$	22	-60 ÷ +125	БИКМОП
	2.1.62 Серия 1491								
1	1491УД1АТ ВК	АЕЯР.431130.866-01ТУ		22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	сдвоенный прецизионны 1491УД1АТ1 ВК	ій малошумящий операционн АЕЯР.431130.866-01ТУ	ЫЙ УСИЛИТІ	ЕЛЬ 22 / 22	402.16 - 23H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		НОИДАРИО ЙИДИКМУШОКАМ ЙІ	ый усилиті		402.16 22.02	117.0 + 100/		(0 - 1127	БИПОЛ
3	1491УД1БТ ВК СЛВОЕННЫЙ ПРЕШИЗИОННЫ	АЕЯР.431130.866-01ТУ ій малошумящий операционн	ый усилит	22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1491УД1БТ1 ВК	АЕЯР.431130.866-01ТУ		22 / 22	402.16 - 23H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1491УД2АТ ВК	ІЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОНН АЕЯР.431130.866-02ТУ ІЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОІ ІЬ		ЕЛЬ 22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 35
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1491УД2АТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЬ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.866-02ТУ ій быстродействующий малог	ШУМЯЩИЙ	22 / 22	402.16 - 23H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1491УД2БТ ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ ІЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОГ	ШУМЯЩИЙ	22 / 22	402.16 - 33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ 1491УД2БТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЬ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛ	АЕЯР.431130.866-02ТУ ІЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОІ	ШУМЯЩИЙ	22 / 22	402.16 - 23Н	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.63 Серия 1494	1 FILE 424420 422FV		24/24	2100.0	.45 . 400/	4.0	60	
1	1494YA01A3	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-01TY		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ					
2	1494 YA01A5	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-01TY		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ Баминус 55 мкВ	ЛЬ С НАПРЯХ	КЕНИЕМ					
3	1494УА01Б3	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-01TY		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	СЕНИЕМ					
4	1494УA01Б5	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-01TY		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ					
5	1494УA01БН4	AEHB.431130.133TV; AEHB.431130.133-01TV	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ					
6	1494УA02A3	AEHB.431130.133TV; AEHB.431130.133-02TV		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ					
7	1494УA02A5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	СЕНИЕМ					
8	смещения нуля не менее 1494У A02Б3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯХ	СЕНИЕМ					

				Разде	ел 1 (Том 2)		Перечень ЭКБ 02-2018 с. 36			
Но-	Условное обозначение	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	эксплуатационные характеристики			
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
9	1494УА02Б5	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-02TY		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
10	смещения нуля не более 1494УA02B3	100 мкВ АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
11	смещения нуля не более 1494УA02B5	180 MKB AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-02TY		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
12	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 1494У A02BH4	180 MKB AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-02TY	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ЛЬ С НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
13	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 1494УA03A3	180 мкВ АЕНВ.431130.133ТУ ;		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
13	1494 <i>y</i> AUSAS	AEHB.431130.133-03TY		24 / 24	3100.0 - 0	$\pm 13 \pm 10\%$	4.7	-00 ÷ +123	винол.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль с повыш	ЕННЫМ						
14	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПІ 1494У А03А5	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ М • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ЕНЕЕ минус 5	50мкВ 24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
14	1494 <i>y</i> A03A3	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-03TY		24 / 24	П02.0 - 1D	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-00 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль С ПОВЫШ	ЕННЫМ						
4 =	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПИ	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ М	ЕНЕЕ минус 5	50мкB	2100.0	.45 . 400/	4 =	60 · 1405	БИПОЛ	
15	1494УА03Б3	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-03TY		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль с повыш	ЕННЫМ						
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПІ	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ Б	ОЛЕЕ 100мкВ							
16	1494УА03Б5	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-03TY		24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ПРЕШИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	АЕНБ.431130.133-031 У ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль с повын	ЕННЫМ						
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПІ	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ Б	ЭЛЕЕ 110мкВ							
17	1494YA03B3	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-03TY		24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ Б								
18	1494УА03В5	AEHB.431130.133TV; AEHB.431130.133-03TV	STILL TOO MKD	24 / 24	H02.8 - 1B	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ								
	БЫСТРОДЕИСТВИЕМ, С НАПІ	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ Б	ЭЛЕЕ 180 мкВ							

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 37	
Но-	Условное обозначение	050240404040	Отли-	Пред- приятие	Основны	е технические и экс	ксплуатационные характеристики			
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
19	1494УА03ВН4	AEHB.431130.133TY; AEHB.431130.133-03TY	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМ	ІЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ	ль с повыш	ЕННЫМ						
20	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПІ 1494УА04А3	РЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ Б АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-04ТУ	ОЛЕЕ 180 мкВ	24 / 24	3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
21	пропускания, с напряже 1494У A04A5	нный усилитель с расширенню нием смещения нуля не менен АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-04ТУ энный усилитель с расширенню	Е минус 50 мкВ	24 / 24	H02.8 - 1B	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
22		нием смещения нуля не менег АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-04ТУ			3108.8 - 8	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
23	пропускания, с напряже 1494УА04Б5	нный усилитель с расширенно нием смещения нуля не более АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-04ТУ	95 мкВ	24 / 24	H02.8 - 1B	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
24	пропускания, с напряже 1494У А04БН4	нный усилитель с расширенно нием смещения нуля не более АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-04ТУ энный усилитель с расширенно	95 мкВ Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		нием смещения нуля не более								
	2.1.65 Серия 5401									
1	5401УК015 малошумящий усилител	АЕНВ.431130.131ТУ пь для навигационных систем	А, ОЗ I ГЛОНАСС/GI	65 / 65 PS	5101.24 - 1К	$3.0 \pm 10\%$	20 (Icc)	-60 ÷ +85	-	
	2.1.66 Серия 5544									
1	5544УД1У3	АЕЯР.431130.631-01ТУ		18 / 18	H04.16-01B	$\pm 13.5 - \pm 16.5$	13.0	-65 ÷ +125	БИ-ПТ	
2	5544УД4У3	ІЬ ПОВЫШЕННОГО БЫСТРОДЕЙСТЕ АЕЯР.431130.631-04ТУ ІЬ МАЛОШУМЯЩИЙ ЧЕТЫРЕХКАНА		18 / 18	H04.16-01B	5.0 - 33.0 ±2.5 - ±16.5	12.0	-65 ÷ +125	БИКМОП	
	2.2 Коммутаторы и		WIDIIDIII							
	2.2.1 Серия 101									
1	101KT101A	И63.365.003ТУ гральный прерыватель с напря	НП Эжением ме	6/6 Эжду	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 38
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	101КТ101Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП жением ме	6/6 Эжду	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	101KT101B	И63.365.003ТУ Гральный прерыватель с напря	НП жением ме	6/6 Ежду	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	101КТ101Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ	И63.365.003ТУ гральный прерыватель с напря	НП жением ме	6/6 Эжду	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	, ,	И63.365.003ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП жением ме	6/6 Эжду	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6		И63.365.003ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП жением ме	6/6 Ежду	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7		И63.365.003ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП жением ме	6/6 Ежду	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ 101КТ1Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП жением ме	6/6 Ежду	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.2 Серия ОСМ 10	1							
1	OCM 101KT101A	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					
2	ОСМ 101КТ101Б	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НΠ	6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					
3	OCM 101KT101B	И63.365.003ТУ; П0.070.052	ΗП	6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	$\pm 3.0(\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					
4	OCM 101KT101Γ	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ	$\pm 3.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					
5	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ ОСМ 101КТ1А	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 39
Но-	Условное обозначение	050240404040	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	ОСМ 101КТ1Б	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6 / 6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	ЖДУ					
7	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ ОСМ 101КТ1В	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду	,				
8	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ ОСМ 101КТ1 Γ	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду	,				
	2.2.3 Серия 124								
1	124КТ101А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.088.048ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	6/6 жду	301.8 - 2, 3101.02 8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	124КТ101Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕ	И63.088.048ТУ гральный прерыватель с напря	ІЖЕНИЕМ МЕ	6 / 6 жду	301.8 - 2, 3101.02 8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ 124КТ1А	И63.088.048ТУ гральный прерыватель с напря	DVEHIJEM ME	6/6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01, 9НБ	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ 124КТ1Б	И63.088.048 ТУ	іжепием ме	<i>6</i> / 6	301.8 - 2,	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду	3101.8 - 9, 9.01, 9НБ				
	2.2.4 Серия ОСМ 12								
1	OCM 124KT101A	И63.088.048ТУ; П0.070.052 гральный прерыватель с напря	DEFINIEM ME	6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8.01	$\pm 30.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРУ	іжением ме	жду					
2	ОСМ 124КТ101Б	И63.088.048ТУ; П0.070.052		6/6	301.8 - 2.02, 3101.8 - 8.01	$\pm 30.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					
3	OCM 124KT1A	И63.088.048ТУ; П0.070.052		6 / 6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	$\pm 30.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРУ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду	•				

				Pas	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 40
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	ОСМ 124КТ1Б	И63.088.048ТУ; П0.070.052		6/6	301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01	$\pm 30.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду	,				
	2.2.5 Серия 149, Н14	19							
1	149КТ1А переключатель электрич	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14 - 5M	$3.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
2	149КТ1Б	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14 - 5M	$5.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ 149КТ1В ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14 - 5M	$12.6 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.2.6 Серия ОСМ 14	19							
1	OCM 149KT1A	И92.222.005ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	$3.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ								
2	ОСМ 149КТ1Б	И92.222.005ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	$5.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	переключатель электрич ОСМ 149КТ1В	еских сигналов И92.222.005ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	$12.6 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКИХ СИГНАЛОВ							
	2.2.7 Серия 162								
1	162КТ1А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕІ	И63.088.049ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	6 / 6 Эжду	401.14 - 3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ 162КТ1Б	И63.088.049ТУ		6/6	401.14 - 3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРУ	ІЖЕНИЕМ МЕ	ЭЖДУ					
	2.2.8 Серия ОСМ 16	52							
1	OCM 162KT1A	И63.088.049ТУ; П0.070.052		6/6	401.14 - 3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					
2	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ ОСМ 162КТ1Б	И63.088.049ТУ; П0.070.052		6 / 6	401.14 - 3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 41
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.9 Серия 168								
1	168КТ2ВТ ПМ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОІ	AEHB.431160.214TY		22 / 28	401.14 - 5M	25.0(Us)	-	-60 ÷ +125	КМОП
	2.2.10 Серия 190								
1	190КТ101	бК0.347.013ТУ		3/3	3107.12 - 2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +85	МОП
2	5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО. 190КТ201 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО.	бК0.347.013ТУ		3/3	3107.12 - 2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +125	МОП
	2.2.11 Серия ОСМ 1								
1	OCM 190KT101	бК0.347.013ТУ; П0.070.052		3/3	3107.12 - 2.01	-	-	-60 ÷ +85	МОП
	5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО	P							
2	OCM 190KT201	6К0.347.013ТУ; П0.070.052		3/3	3107.12 - 2.01	-	-	-60 ÷ +125	МОП
	4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО	P							
	2.2.13 Серия 265								
1	265КН1П МК	АЕЯР.431000.516-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	ключ электронный диоді 265КН1П1 МК ключ электронный диоді	АЕЯР.431000.516-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.2.14 Серия ОСМ 2								
1	ОСМ 265КН1П МК	АЕЯР.431000.516-05ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИОДІ	НЫЙ							
	2.2.15 Серия 277								
1	277КТ1П МК электронный ключ	АЕЯР.431000.573-02ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01	$6.3 \pm 10\%$; $-6.3 \pm 10\%$	40, 35	$-60 \div +70$	ГИБРИД
2	277КТ1П1 МК электронный ключ	АЕЯР.431000.573-02ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01H	$6.3 \pm 10\%$; $-6.3 \pm 10\%$	40, 35	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.2.16 Серия 284								
1		АЕЯР.431000.806-04ТУ постоянного и переменного том состоянии не более 250 ом		43 / 43	1203.15 - 4	$-15.0 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 42
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и эксі	пуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	284КН1АП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.806-04ТУ постоянного и переменного	ТОКА С	43 / 43	1203.15 - 4Н	$-15.0 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	284КН1БП МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	ТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 250 ОМ АЕЯР.431000.806-04ТУ I ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО	ТОКА С	43 / 43	1203.15 - 4	$-15.0 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	284КН1БП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	ТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 ОМ АЕЯР.431000.806-04ТУ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 ОМ	ТОКА С	43 / 43	1203.15 - 4H	$-15.0 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.2.17 Серия 520								
1	520КТ1А КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСЬ МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ	ТТ0.343.005ТУ КИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПТ	УЛЬСИРУЮШ	47 / 47 ĮEГО ТОКА С	KT - 1 - T	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	520КТ1Б	ТОКОМ 5 МА ТТ0.343.005ТУ КИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПТ	УЛЬСИРУЮШ	47 / 47 IEГО ТОКА С	KT - 1 - T	30 (+20%, -80%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	минимальным входным 520КТ1В			47 / 47	KT - 1 - T	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	минимальным входным $520KT1\Gamma$	ТОКОМ 5 МА ТТ0.343.005ТУ СИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМП		47 / 47	KT - 1 - T	30 (+20%, -80%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.2.18 Серия 522	TOROM 0.5 MA							
1	522КН1А	бК0.347.122ТУ IA, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОІ	БИВНЫМ НАГ	30 / 30 ПРЯЖЕНИЕМ	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В 522КН1Б	бК0.347.122ТУ		30 / 30	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕИНОГО ТИГ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В 522КН2А	IA, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОЕ 6К0.347.122ТУ	ыивным HAI	30 / 30	401.14 - 5M	30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 522КН2Б	і, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ бК0.347.122ТУ		30 / 30	401.14 - 5M	(+15%, -25%) 30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	522KH2B	I, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6К0.347.122ТУ I, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ		30 / 30	401.14 - 5M	(+15%, -25%) 30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.19 Серия ОСМ 5	·							
1	OCM 522 KH2 B	бК0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	І, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 43
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	OCM 522KH1A	бК0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИІ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В ОСМ 522КН1Б	IA, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБ бК0.347.122ТУ; П0.070.052	ИВНЫМ НАП	ряжением 30 / 30	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИГ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В	IA, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБ	ИВНЫМ НАП	МЗИНЗЖКЧ		(11370, -2370)			
4	OCM 522KH2A	бК0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	коммутатор напряжения ОСМ 522КН2Б	I, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6К0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5M	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		І, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ							
	2.2.20 Серия 590, Н5								
1	590KH1	бК0.347.000-02ТУ		3/3	402.16 - 18, 18НБ	$5.0 \pm 10\%$; -15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +85	кмоп
2	8- КАНАЛЬНЫЙ МОП КОММ 590КН10	утатор с дешифратором бК0.347.000-12ТУ IЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕН	на с мало	3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$ $\pm 15.0 \pm 10\%$	0.5(Iccl); 3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
3	АМПЛИТУДОЙ ВЫБРОСОВ Н 590КН13	напряжения на аналоговом в бК0.347.000-16ТУ	выходе	3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6(Iccl);	-60 ÷ +125	кмоп
	4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫІ ВКЛЮЧЕНИЕ)	КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	(ОДНОПОЛЮ	СНОЕ			6(Іссн)		
4	590KH14	6К0.347.000-17ТУ		3/3	427.18 - 1, 1НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	2(Iccl); 3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
5	коммутирующая матриц 590КН15	ĮА (4×4) СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ 6К0.347.552ТУ		3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6 (100H)	-25 ÷ +60	кмоп
		СТВУЮЩИЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ (СО СХЕМОЙ У		102010 10, 10112	_10,0	·	20 100	10.7011
6	590КН2	бК0.347.000-03ТУ		3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 12.0 \pm 10\%$	0.6(Іссн)	-60 ÷ +85	кмоп
	4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В	СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НАКО	ОММУТИРУЕ	MOE					
7	590КН25	бК0.347.000-27ТУ й ключ со схемой управления	(ОЛНОПОЛЬО	3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
8	ВКЛЮЧЕНИЕ) С ВРЕМЕНЕМ Е 590КН26	включения 200 нс бК0.347.000-28ТУ		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4(Iccl); 7(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
9	590КН3	й коммутатор с дешифратором бК0.347.000-05ТУ		3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
10	590КН33У	ГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРА АЕЯР.431160.438ТУ ЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ (ДВУХПО		3 / 3 ПЮЧЕНИЕ) СО	H06.24 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1.5(Іссн) 0.35(ІссІ); 0.35(Іссн)	-60 ÷ +85	кмоп

				Pas	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 44
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	590КНЗ4У АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕК	АЕЯР.431160.439ТУ		3/3	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.005(Iccl); 0.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
12	590КН35У	АЕЯР.431160.429ТУ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 4	w?	3/3	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1.5	-60 ÷ +85	КМОП
13	590КН4	6К0.347.000-05ТУ ый ключ со схемой управлен		3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.2(Iccl); 0.3(Icсн)	-60 ÷ +125	КМОП
14	590КН5	6К0.347.000-07ТУ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА К		3 / 3 MOE	402.16 - 18, 18НБ	$5.0 \pm 10\%;$ $\pm 15.0 \pm 10\%$	0.2(Iccl); 0.1(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
15	НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В 590КН6	6К0.347.000-06ТУ ый коммутатор с дешифратор	OM	3/3	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
16	590КН7	ый коммутатор с дешифратор бК0.347.000-08ТУ ый ключ со схемой управлени		3 / 3 TIOCHOE	402.16 - 18, 18НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
17	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) 590КН8А	бК0.347.000-09ТУ		3/3	402.16 - 18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
18	(ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕ 590КН8Б	ый ключ с повышенным бысті ние) для коммутации напряж бК0.347.000-09ТУ	÷ 01-) RNHЭХ	+10) B 3/3	402.16 - 18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
19		ий ключ с повышенным быст ние) для управления микрос бК0.347.000-04ТУ			402.16 - 18, 18НБ	$9.0 \pm 10\%$	0.005(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
20		татор со схемой управления 6К0.347.000-16ТУ		3/3	H04.16 - 2B	±15.0 ± 10%	0.005(Iccн) 6(Iccl);	-60 ÷ +125	кмоп
20		ОКО.347.000-101 У Й КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	(ОДНОПОЛЮ		П04.10 - 2В	±15.0 ± 1076	6(Іссі); 6(Іссн)	-00 ÷ +125	KWIOII
21	Н590КН20	бКО.347.000-25ТУ ИАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С БУФЕРН	ЮЙ РАЗВЯЗКО	3/3 Ойи	H06.24 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.5(Iccl); 5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
22	Н590КН24	ОДОВ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 6К0.347.000-26ТУ ОГОВЫЙ КОММУТАТОР ВИДЕОСИГ	HA HOD CO C	3/3 XEMOŬ	H14.42 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
23	управления Н590КН3	бК0.347.000-14ТУ		3/3	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
24	Н590КН4	овый коммутатор с дешифрат бК0.347.000-14ТУ		3/3	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1.5(Icch) 0.2(Iccl);	-60 ÷ +125	кмоп
25	Н590КН5	бК0.347.000-15ТУ		3/3	H04.16 - 2B	$5.0 \pm 10\%;$ +15.0 ± 10%	0.2(Iccl);	-60 ÷ +125	кмоп
26	НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В Н590КН6	бК0.347.000-19ТУ		3/3	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$ $\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
	H590КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ С НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В H590КН6	СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММ	ЛУТИРУЕМОН	3		$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.1(Іссн)		

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пе	речень ЭКБ 02-2	018 c. 45
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ные технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27		бК0.347.000-20ТУ й ключ со схемой управления	(ДВУХПОЛЮ	3 / 3 OCHOE	H04.16 - 2B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
28	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) H590KH8A 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ	бК0.347.000-21ТУ й ключ с повышенным быстро	ЛЕЙСТВИЕМ	3/3	H04.16 - 2B	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
29	(ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕН H590КН8Б 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ	ние) для коммутации напряже 6К0.347.000-21ТУ й ключ с повышенным быстро	НИЯ (-10 ÷ + ДЕЙСТВИЕМ	3/3	H04.16 - 2B	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
30	H590КТ1 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУ	ние) для управления микросхе бК0.347.000-13ТУ татор со схемой управления	МОЙ 590КН8₽	3/3	H04.16 - 2B	$9.0 \pm 10\%$	0.005(Iccl); 0.005(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
1	2.2.23 Серия ОСМ 5 ОСМ 590КН13	590 бК0.347.000-16ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6(Iccl); 6(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
2	КОММУТАТОР 4×4 МАЛЫХ С ОСМ 590КН2			3/3	402.16 - 18	$\pm 12.0 \pm 10\%$	0.6(Ісен)	-60 ÷ +85	кмоп
3	напряжение ±10 в ОСМ 590КН3	о схемой управления на комм бК0.347.000-05ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl); 1.5(1ссн)	-60 ÷ +85	кмоп
4	OCM 590KH4	овый коммутатор с дешифрат бК0.347.000-05ТУ; П 0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.2(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
5	OCM 590KH5	й ключ со схемой управления бК0.347.000-07ТУ; П0.070.052 О схемой управления на коми		3/3	402.16 - 18	$5.0 \pm 10\%;$ $15.0 \pm 10\%;$ $-15.0 \pm 10\%$	0.2(Iccl); 0.1(1ccн)	-60 ÷ +125	кмоп
6	напряжение ±15 в ОСМ 590КН6	6К0.347.000-06ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(Iccl); 1.5(1ссн)	-60 ÷ +85	кмоп
7	OCM 590KH7	й коммутатор с дешифраторор бК0.347.000-08ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
8	4-канальный аналоговы переключение) ОСМ 590КН8А	й ключ со схемой управления бК0.347.000-09ТУ; П0.070.052	(ДВУХПОЛК	3 / 3	402.16 - 18	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
		И КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРО НИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕ	,						

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 46
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	ОСМ 590КН8Б	бК0.347.000-09ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
10	однополюсное включен ОСМ 590КТ1	ПО.070.052 й ключ с повышенным быстро іие) для управления микросхе бК0.347.000-04ТУ; П0.070.052 татор со схемой управления	ДЕЙСТВИЕМ МОЙ 590КН87	3/3	402.16 - 18	9.0 ± 10%	0.005(Iccl); 0.005(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
1	591КН1 многоканальный комму	6К0.347.137-01ТУ ТАТОР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ И Г	ІРОИЗВОЛЬН	3/3 ОЙ	212.32 - 1, 1НБ	$5.0 \pm 10\%$; $-15.0 \pm 10\%$	8	-60 ÷ +85	КМОП
2	выборкой каналов 591КН2	бК0.347.137-02ТУ	TOPON.	3/3	212.32 - 1, 1НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.5(Icсн)	-60 ÷ +125	кмоп
3	591КН3	оговый коммутатор с дешифра бК0.347.137-03ТУ		3/3	212.32 - 1, 1НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1.5(Icch) 1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
4	591КН6У	ій коммутатор со схемой упр. АЕЯР.431160.440ТУ	АВЛЕНИЯ	3/3	H09.28 - 1B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.005(Iccl); 0.5(Icch)	-60 ÷ +85	кмоп
5	аналоговый мультиплек 591КН7У	АЕЯР.431160.441ТУ		3/3	H09.28 - 1B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.005(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
6	АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕК 591КН8У АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕК	АЕЯР.431160.441ТУ		3/3	H09.28 - 1B	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1(Іссн) 0.005(ІссІ); 1(Іссн)	-60 ÷ +85	кмоп
	2.2.27 Серия ОСМ 5	91							
1	OCM 591KH2	бК0.347.137-02ТУ; П0.070.052		3/3	212.32 - 1	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
2	16-КАНАЛЬНЫЙ (8Х2) АНАЛО ОСМ 591КН3	говый коммутатор с дешифра бК0.347.137-03ТУ; П0.070.052	ТОРОМ	3/3	212.32 - 1	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
	16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЬ	ІЙ КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРА	АВЛЕНИЯ				,		
	2.2.28 Серия 743-1								
1	743KT1A-1	ХЫЗ.369.011ТУ	ΗП	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ 743КТ1Б-1	гральный прерыватель с напря ХЫЗ.369.011ТУ	жением ме НП	жду 6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ 743КТ1В-1	гральный прерыватель с напря ХЫЗ.369.011ТУ	жением ме НП	сжду 6/6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	_	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 47
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные 1	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	743КТ1Г-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	НП іжением ме	6/6 Эжду	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.29 Серия 743-1Н								
1	743KT1A-1H	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					
2	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ 743КТ1Б-1Н	XЫ3.369.011ТУ; PM 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ						
3	743KT1B-1H	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	$\pm 3.0(\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	ЕЖДУ					
4	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ 743КТ1Г-1Н	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					
	2.2.34 Серия 1109, Б	51109-4 (1109H4)							
1	1109АП1Н4	АЕЯР.431310.844ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	18.0 - 29.7	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛО								
2	1109АП1У	АЕЯР.431310.844ТУ		30 / 30	H09.18 - 1B	18.0 - 29.7	20	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛО			20.720	4110.17 1. 4110.17 0.01	45 110		(0 07	гипол
3	1109KH4	6К0.347.406-03ТУ	HDANCELLI ~	30 / 30	4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2H	4.5 - 11.0	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	4-РАЗРЯДНЫИ ВЫСОКОВОЛЬ 1109КН5	ТНЫЙ АНОДНЫЙ КОММУТАТОР НА бКО.347.406-02ТУ	Rинажкчи	30 / 30	4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2H	4.5 - 11.0	12	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
•		ТНЫЙ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ КОММУТА	АТОР С ДЕШИ		-111201U - 1, - 111201U - 2, 211	4.5 - 11.V	14	-00 - 103	Dilli O.I.
_	НА ВХОДЕ				440.04	= 0	0.0057		DITT 0 7
5	1109KT11	бК0.347.406-07ТУ		30 / 30	4118.24 - 1, 1H	$5.0 \pm 10\%$	0.003(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО 1109КТ13	Р ТОКА С ТОКОМ КОММУТАЦИИ 3 : бК0.347.406-09ТУ	мА	30 / 30	4118.24 - 1, 1H	$5.0 \pm 10\%$	60, 50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ТОКА СО СХЕМОЙ КОНТРОЛЯ И ТОК	ОМ КОММУТ		7110.27 - 1, 111	J.U + 1U /0	00, 30	-00 · TOS	DriiiOJI.
7	1109KT15AY	АЕЯР.431160.463ТУ	OM KOMINIY I.	30 / 30	H04.16 - 2B, 2BH	$12.0 \pm 10\%$;	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТО	ВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГ	РУЗОК С ВЫХ		, -	$-15.0 \pm 10\%$	-,		
8	НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО К			30 / 30	1104 16 2D 2DH	12.0 + 100/ -	20 20	45 195	БИПОЛ.
8	1109КТ15БУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОГ	АЕЯР.431160.463ТУ вой драйвер индуктивных наг	PV3OK C BFD		H04.16 - 2B, 2BH	$12.0 \pm 10\%$; $-15.0 \pm 10\%$	28, 20	-45 ÷ +85	ьипол.
	НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО К			одпым		10.0 - 10 / 0			

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 48
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1109КТ15ВУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТО НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО К	АЕЯР.431160.463ТУ ВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГ	РУЗОК С ВЫХ	30 / 30 кодным	H04.16 - 2B, 2BH	$12.0 \pm 10\%$; $-15.0 \pm 10\%$	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1109KT4A	бК0.347.406-05ТУ ТОКА, КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМ	ПУЛЬСНОМ Р	30 / 30 РЕЖИМЕ < 0.3 A	4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2Н	4.5 - 11.0	15(Iccl); 6.4(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	1109КТ4Б	бК0.347.406-05ТУ		30 / 30	4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2H	4.5 - 11.0	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1109КТ5	ТОКА.КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМ 6К0.347.406-01ТУ Й КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ		30 / 30	4112.16 - 3, 3H	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	магнитных цепей типа 1 1109КТ7	12A С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУІ бК0.347.406-04ТУ			4118.24 - 1, 1H	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
14	3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО 1109КТ7Н4	р тока бК0.347.406-04ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
15	3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТО 1109КТ8	Р ТОКА 6К0.347.406-06ТУ		30 / 30	4118.24 - 1, 1H	$5.0 \pm 10\%$	120	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	Б1109КТ5-4	Р ТОКА С ТОКАМИ КОММУТАЦИИ: 6К0.347.406-01ТУ Р ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ		30 / 30 х цепей	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.35 Серия 1116, 1								
1	1116КП8Н4 КБ	АЕЯР.431160.661ТУ КРОСХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА		30 / 30	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1116КП8П КБ	АЕЯР.431160.661ТУ «КРОСХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА		30 / 30	1509.4 - 1	$5.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.2.36 Серия 1127, Б								
1	1127КН3	6К0.347.389-01ТУ		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	1(Iccl);	-60 ÷ +85	КМОП
2	1127КНЗАУ	овый коммутатор с дешифрат АЕЯР.431160.864-01ТУ		3/3	H04.16 - 2B	±15.0	1.5(Іссн) 1.0(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	кмоп
3	1127КН4	НАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕЦ бК0.347.389-02ТУ ОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛІ		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	0.05(Iccl); 0.45(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
4	1127КН42У	АЕЯР.431160.864-06ТУ ЮГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАІ		3/3 МАЛЬНО	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
5	замкнутый 1127КН43У	АЕЯР.431160.864-06ТУ		3/3	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	кмоп
	ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛ РАЗОМКНУТЫЙ	ЮГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАІ	оления нор	waльнU					

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 49
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ные технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6		АЕЯР.431160.864-06ТУ ОГОВЫ ИКИЛИ СО СХЕМОЙ УПРАІ	ЗЛЕНИЯ (2 НО	3/3 ОРМАЛЬНО	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
7	ЗАМКНУТЫЕ И 2 НОРМАЛЬН 1127КН45У АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХІ	о разомкнутые) АЕЯР.431160.864-07ТУ емой управления нормально з.	АМКНУТЫЙ	3/3	H02.8-2B	+5 ±10%	0.2 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	кмоп
8	1127КН46У	АЕЯР.431160.864-07ТУ ЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО Р.		3/3 й	H02.8-2B	$+5\pm10\%$	0.2 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
9	1127КН4АУ	АЕЯР.431160.864-02ТУ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ		3/3	H04.16 - 2B	±15.0	0.45(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
10	1127КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ ВКЛЮЧЕНИЕ	бК0.347.389-02ТУ й ключ со схемой управления	однополю	3/3 CHOE	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 10\%$	0.05(Iccl); 0.03(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
11	1127КН5АУ	АЕЯР.431160.864-02ТУ ЮГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАІ	ЗЛЕНИЯ	3/3	H04.16 - 2B	±15.0	0.2(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	кмоп
12	(ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕН 1127КН6	бК0.347.389-01ТУ		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.6(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
13	8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ 1127КН61Т 8-КАНАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С ДЕШ	Й КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ АЕЯР.431160.805ТУ ИФРАТОРОМ	VI	3/3	402.16 - 18	$\pm 15.0 \pm 10\%$	1.6(IccI); 0.5(IccI); 1(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
14	1127КН6АУ	АЕЯР.431160.864-01ТУ налоговый коммутатор с деш	ІИФРАТОРОМ	3/3	H04.16 - 2B	±15.0	1.0(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	кмоп
	2.2.38 Серия ОСМ 1								
1	ОСМ 1127КН3	бК0.347.389-01ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
2	OCM 1127KH4	овый коммутатор с дешифрат бК0.347.389-02ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	0.05(Iccl); 0.45(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
3	4-КАНАЛЬНЫЙ (2×2) АНАЛОГ ОСМ 1127КН5	овый ключ со схемой управлі бК0.347.389-02ТУ; П0.070.052	РИНЗ	3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ +5.0 \pm 10%	0.05(Iccl); 0.03(Icсн)	-60 ÷ +85	кмоп
		Й КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	однополю	СНОЕ			•		
4	включение ОСМ 1127КН6	бК0.347.389-01ТУ; П0.070.052		3/3	402.16 - 18	$\pm 9.0 \pm 10\%$	1(Iccl); 1.6(Icсн)	-60 ÷ +85	кмоп
	8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ	Й КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРО!	M				` ,		

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 50
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.40 Серия 1134, Б	1134-1							
1	1134КТ1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕІ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	бКО.347.472ТУ Гральный прерыватель С напря	ІЖЕНИЕМ МЕ	6/6 эжду	3101.8 - 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1134KT101	6К0.347.472ТУ РАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	6 / 6 ЭЖДУ	3101.8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.41 Серия ОСМ 1	134							
1	ОСМ 1134КТ1	бКО.347.472ТУ; ПО.070.052 РАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	гжением ме	6/6	3101.8 - 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ ОСМ 1134КТ101	бК0.347.472ТУ; П0.070.052		6/6	3101.8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	КОЛЛЕКТОРАМИ $\leq 800~\text{мкB}$	ГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ МЕ	жду					
1	2.2.42 Серия 1302 1302КН4У ключ сдвоенный низкоо	АЕЯР.431160.637ТУ мный с независимым управле	ОЗ снием	52 / 52	H02.16 - 2B	$5.0 \pm 10\%$	0.001	-60 ÷ +125	кмоп
1	2.2.43 Серия 1338 1338КП1Н4 переключатель	АЕЯР.431000.939-03ТУ		61 / 61	б/к	2.5	1	-60 ÷ +85	SiGe КНИ
	2.2.44 Серия 1358								
1	1358KT1T	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	5.5 - 40.0	-	-	-
2	СИЛОВОЙ КЛЮЧ ВЕРХНЕГО У 1358КТ2П СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО У	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	KT - 43A - 1.01	0 - 60.0	-	-	-
3	силовой ключ нижнего у 1358КТЗП силовой ключ нижнего у	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	KT - 43A - 1.01	0 - 80.0	-	-	-
4	1358КТ4П	AEHB.431160.020TY		24 / 24	КТ - 43Л - 1.01	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
5	1358KT4T	ора с функциями встроенной АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	KT - 107 - 1.04	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
6	1358KT5T	ОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ АЕНВ.431160.020ТУ ОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 51
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1358КТ6Т	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ	ЗАЩИТЫ						
1	2.2.45 Серия 1364	A F.(ID 421210 051TX)		5 2 / 5 2	4112.16 2.04	0.26	10.00	(0 - 1125	темоп/тенс
1	1364АП1Т ЛРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ n - K	АЕЯР.431310.951ТУ АНАЛЬНЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ		53 / 53	4112.16 - 3.04	9 - 36	1.0 - 9.0	-60 ÷ +125	КМОП/ КНС
	2.2.46 Серия 1381								
1	1381КИ014	АЕЯР.431160.998ТУ		63 / 63	MK 5150.6 - A	3.3(Ubx)	1	-60 ÷ +125	-
2	интеллектуальный ключ 1381КИ024 интеллектуальный ключ	АЕЯР.431160.998ТУ		63 / 63	MK 5150.6 - A.01	3.3(Uвх)	1	-60 ÷ +125	-
	2.2.47 Серия 1383								
1	1383КН014	АЕНВ.431160.029ТУ	03	42 / 99	402.16 - 32.09	$5.0 \pm 5\%$	0.10 (от 25℃	-60 ÷ +85	кмоп кни
	ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛ	ОГОВЫЙ СВЧ КОМУТАТОР НА 4 ВХ		ХОДА (4 × 2)			до -60°C), 0.12 (при 85°C)		
	2.2.50 Серия 1908								
1	1908КП1Я КОММУТАТОР КАНАЛА Fibre	AEЯР.431160.919ТУ Channel	О3	7/7	8120.448 - 1	1.8; 1.8; 3.3	80; 1000; 400	-60 ÷ +85	кмоп
	2.2.51 Серия 5023								
1	5023КН015 32-Х КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОН	АЕНВ.431160.126ТУ вый мультиплексор		24 / 24	H16.48 - 1B	3.0 - 3.6	0.08(Icc); 4.8(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.2.52 Серия 5311								
1	5311КН015 16-канальный аналоговь	АЕНВ.431160.344-01ТУ ій мультиплексор		3/3	H09.28-1B	±15/+5/±10%	1.0 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.2.53 Серия 5590								
1	5590КН1Т АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕК	АЕЯР.431160.842-01ТУ		56 / 56	402.16-32, 32.01; 402.16-48	$\pm 12.0 \pm 10\%$	17	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.3 Компараторы								
	2.3.1 Серия 521, Н52	21							
1	521CA101C MM СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР Н	АЕЯР.431350.129-01ТУ напряжения с разностью вход	ных токов	2 / 2 10 мкА И	3107.12 - 2.01	$12.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛ 521CA1C MM СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР Н ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛ	АЕЯР.431350.129-01ТУ напряжения с разностью вход	ных токов	2 / 2 10 мкА И	3107.12 - 3.01	$12.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 52
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3		АЕЯР.431350.129-01ТУ с разностью входных токов і	0 мкА И ВРЕМ	2 / 2 ИЕНЕМ	3101.8 - 8.01	$12.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4		АЕЯР.431350.129-01ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 1	0 мкА И ВРЕМ	2 / 2 MEHEM	3101.8 - 9.01	$12.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	задержки выключения 12 521CA3 MM компаратор напряжения	⁰ нс АЕЯР.431350.129-02ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	2 / 2 EMEHEM	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65 521CA301 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	^{0 нс} 6К0.347.015ТУ2/02 С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	6 / 6 EMEHEM	301.8 - 2.02; 3101.8 - 8, 8.01, 8H,	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	задержки выключения 65 521CA301 MM			2/2	8НБ, 8НБЗ 3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	задержки выключения 65 521CA301C ВК	^{0 нс} АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	задержки выключения 65 521CA301C1 ВК	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65 521CA3C ВК	С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0 0 нс АЕЯР.431350.608-02ТУ	.04 мкА И ВРЕ	ЕМЕНЕМ 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65 521CA3C1 BK	С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0 0 нс АЕЯР.431350.608-02ТУ	.04 мкА И ВРЕ	ЕМЕНЕМ 22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65	С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	22 / 22	H04.16 - 2B		7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65	С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0 0 нс	.04 мкА И ВРЕ	ЕМЕНЕМ		±15.0 ± 10%	,		
13	521САЗУ1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65	АЕЯР.431350.608ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0 0 нс	.04 мкА И ВРЕ	22 / 22 ЕМЕНЕМ	Н04.16 - 2ВНБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	521СА401С ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.619ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ ().5 ÷ - 0.5) мкл	22 / 22 A И	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛ 521CA401C MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.129-03ТУ		2/2	3107.12 - 2.01	$5.0 \pm 5\%,$ $9.0 \pm 10\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	521CA401C1 BK	АЕЯР.431350.619ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ ().5 ÷ - 0.5) мкл	22 / 22 A И	3107.12 - 2.01	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 53	
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	эксплуатационные характеристики			
мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
17		АЕЯР.431350.619ТУ с разностью входных токов (0.5 ÷ - 0.5) мкА	22 / 22 АИ	3107.12 - ЗНБ	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
18	временем задержки выкл 521CA4C MM компаратор напряжения	ИОЧЕНИЯ 26 не АЕЯР.431350.129-03ТУ I С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА	2/2 AH	3107.12 - 3.01	$5.0 \pm 5\%;$ $\pm 9.0 \pm 10\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
19		АЕЯР.431350.619ТУ I С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА	22 / 22 АИ	3107.12 - 3.01	$\pm 9.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
20	временем задержки выкл 521CA5 MM компаратор напряжения	ЮЧЕНИЯ 26 нс АЕЯР.431350.129-04ТУ I С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3	мкА И ВРЕМІ	2 / 2 EHEM	401.14 - 5, 5M	$12.0 \pm 5\%;$ $-6.0 \pm 5\%$	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	задержки выключения 40 2.3.2 Серия Б521-1 (5									
1	521CA3H1 BK КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65	АЕЯР.431350.764-01ТУ I С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0 нс	.04 мкА И ВРЕ	22 / 22 ЕМЕНЕМ	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.	
	2.3.4 Серия Б521-4 (521H4)								
1	521САЗН4 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65	АЕЯР.431350.764-01ТУ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ О	.04 мкА И ВРЕ	22 / 22 ЕМЕНЕМ	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.	
2	Б521СА301-4	бК0.347.015ТУ2/02 I С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	6 / 6 EMEHEM	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 65									
	2.3.6 Серия ОСМ 52			2.12	2101.0 0.01	. 17.0 . 100/		60 107	БИПОЛ	
1	OCM 521CA3 MM	АЕЯР.431350.129-02ТУ; П0.070.052		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	МЕНЕМ						
2	задержки выключения 65 ОСМ 521СА301 ММ	60 нс АЕЯР.431350.129-02ТУ ; П0.070.052		2/2	3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0	.04 мкА И ВРЕ	МЕНЕМ						
3	задержки выключения 65 ОСМ 521СА5 ММ	60 нс АЕЯР.431350.129-04ТУ; П0.070.052		2/2	401.14 - 5, 5M	$12.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40	С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3	мкА И ВРЕМІ	ЕНЕМ						

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 54
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.3.8 Серия 597								
1	СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМ	АЕЯР.431350.785ТУ для сравнения аналоговых в инанием предыдущего состо		2 / 2 ПЕНЕМ	402.16 - 32, 32.01, 32.09	$\pm 15.0 \pm 10\%;$ -6.0 \pm 10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	3АДЕРЖКИ ≤ 12 нс 597СА2БТ ММ	АЕЯР.431350.785ТУ		2/2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	$\pm 15.0 \pm 10\%;$ -6.0 \pm 10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМ	ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ В ІИНАНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕГО СОСТО		ІЕНЕМ		-0.U ± 10%			
3	3АДЕРЖКИ ≤ 15 нс 597CA3AT MM	АЕЯР.431350.785ТУ		2/2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	$\pm 15.0 \pm 10\%$	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ 597САЗБТ ММ ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕ	НИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ СУРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С В АЕЯР.431350.785ТУ НИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ	РЕМЕНЕМ ЗАД ВЕЛИЧИН ИЛ	ЕРЖКИ ≤ 300 нс 2 / 2 И	402.16 - 32, 32.01, 32.09	±15.0 ± 10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.3.13 Серия 1135,11	Х УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С В 35Н1. Б1135-2	РЕМЕНЕМ ЗАД	ЕРЖКИ ≤370 нс					
1	1135СА1Н1 МК	АЕЯР.431350.695-01ТУ с временем задержки выключ	ГЕНИЯ ≤ 80 нс	43 / 43	БЕСКОРП.	$\pm 12.0 \pm 10\%;$ $-6.0 \pm 10\%;$	15.5, 9	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	1135CA1T МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.814ТУ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧ	ІЕНИЯ ≤ 80 нс	43 / 43	4112.16 - 3	$5.0 \pm 10\%$ $\pm 12.0 \pm 10\%$; $-6.0 \pm 10\%$;	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1135CA1T1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.814ТУ С временем задержки выключ	ІЕНИЯ ≤ 80 нс	43 / 43	4112.16 - ЗН	$5.0 \pm 10\%$ $\pm 12.0 \pm 10\%$; $-6.0 \pm 10\%$; $5.0 \pm 10\%$	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1135CA2T MK	АЕЯР.431350.417-02ТУ С временем задержки выключ	TETHAN < 200 **	43 / 43	4112.16 - 3	$\pm 15.0 \pm 10\%$; $5.0 \pm 10\%$	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1135CA2T1 MK	АЕЯР.431350.417-02ТУ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧ	_	43 / 43	4112.16 - ЗН	$\pm 15.0 \pm 10\%$; $5.0 \pm 10\%$	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.3.15 Серия ОСМ 1	135							
1		АЕЯР.431350.417-02ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	4112.16 - 3	$\pm 15.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 10\%$	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧ	н 006 ≥ RИНЭГ	С					
1	2.3.17 Серия 1401 1401СА1 ММ	АЕЯР.431130.149-03ТУ		2/2	201.14 - 10	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	1401САТ IVINI ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАП			414	4 U1.14 - 1U	3.U - 33.U	2	-00 - +125	винол.
2	1401CA1P MK	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14 - 10	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАП	RИНЭЖR							

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 55
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1401CA1P1 MK	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14 - 10H	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАП 1401САЗР МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАП	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	73634	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1401САЗР1 МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАП	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	2101.8 - 7H	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.3.19 Серия 1467								
1	1467CA1T	АЕЯР.431000.257-04ТУ Р НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ	MEIIIEHIAG I	56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	5.0 - 30.0; 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467CA2P	АЕЯР.431000.257-04ТУ Р НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЯ С	,	56 / 56	201.14 - 10	5.0 - 30.0; 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1467САЗТ БМ	АЕЯР.431000.257-02ТУ	эмещения і	56 / 56	401.14 - 5, 5M	$5.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		О RИНЗЖRЧПАН ЧОТАЧАПМОХ ЙІС	ИНЗЖВЧПАН	EM					
4	СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 3 _М В 1467СА4Т БМ	АЕЯР.431000.257-03ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	$\pm 5.0 \pm 10\%$;	1.85, 0.35	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		Р НАПРЯЖЕНИЯ С ТТЛ-ВЫХОДОМ И	НАПРЯЖЕНІ	ИЕМ	,	-5.5 - 0	,		
	2.3.20 Серия ОСМ 1	467							
1	OCM 1467CA1T	АЕЯР.431000.257-04ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		Р НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ І		201 14 10	25 150	2.5	(0 - 1127	ЕНПО Т
2	OCM 1467CA2P	АЕЯР.431000.257-04ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	201.14 - 10	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		Р НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ О	СМЕЩЕНИЯ І	НУЛЯ 5 мВ					
3	ОСМ 1467САЗТ БМ	АЕЯР.431000.257-02ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	401.14 - 5	$5.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	4-КАНАЛЬНЫЙ МАЛОМОЩНІ СМЕШЕНИЯ НУЛЯ 3 мВ	О RИНЭЖRЧПАН ЧОТАЧАПМОХ ЙІС	ИНЗЖКЧПАН	EM					
	2.3.21 Серия 1481								
1	1481CA1P	АЕЯР.431350.431-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$5.0 \pm 10\%$;	12, 10, 8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМ	МПАРАТОР С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫ	м входом	20.720	4110.16	-5.5 - 0	20 20 10	60 × 140 F	ЕНПОТ
2	1481CA2T счетверенный быстродейс	АЕЯР.431350.431-02ТУ СТВУЮЩИЙ КОМПОРАТОР С ДИФФЕ	РЕНЦИАЛЬНЬ	28 / 28 IM ВХОДОМ	4112.16 - 3	$5.0 \pm 10\%$; -5.5 - 0; $5.0 \pm 10\%$	20, 20, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1481САЗТ СДВОЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТІ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВЫХО	АЕЯР.431350.431-03ТУ вующий компаратор напряже одом	ния С	28 / 28	4112.16 - 3	$5 \pm 10\%$; -5.5 - 0	25, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 56
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1481CA4P	АЕЯР.431350.431-04ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	$5.0 \pm 10\%$	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1481CA5P	ПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДИФФЕРЕ АЕЯР.431350.431-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1481CA6P	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С ДИФФЕРЕ АЕЯР.431350.431-05ТУ Р НАПРЯЖЕНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮ		и выходами 28 / 28	2101.8 - 7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
1		АЕЯР.431350.632-01ТУ маломощный быстродейству	ющий со в	18 / 18 СТРОЕННЫМ	H04.16 - 01B	4.5 - 5.5; ±4.5 - ±16.5	12.0; -6.0; 3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ГИСТЕРЕЗИСОМ 5545CA2УЗ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.632-02ТУ маломощный двухканальны	й	18 / 18	H04.16 - 01B	2.0 - 33.0, ±1.5 - ±16.5	1.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.4 Преобразователи								
	2.4.1 Серия 174, Ф17	74, 174Н1, Б174-4							
1	174ПС1Н1 МК	АЕЯР.431000.593-05ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	174ПС1Р МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГц АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	201.16 - 13	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	174ПС1Р1 МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГЦ АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	201.16 - 13Н	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	174ПС1Т МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГЦ АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14 - 5M	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	174ПС1Т1 МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГЦ АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	174ПС2Н1 МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГц АЕЯР.431000.593-06ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	174ПС2Р МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 500 МГЦ АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14 - 10	$6.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	174ПС2Р1 МК	СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 500 МГц АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14 - 10Н	$6.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 500 МГц							
1	2.4.2 Серия ОСМ 17 ОСМ 174ПС1Р МК	4 АЕЯР.431000.534-05ТУ; РД В 22.02.218 СИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГЦ		43 / 43	201.16 - 13	$9.0 \pm 10\%$	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 57
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и эксі	ілуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.4.3 Серия 175								
1	175ПК1Т МК	АЕЯР.431000.527-07ТУ		43 / 43	401.14 - 5M	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГО 175ПК1Т1 МК РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГО	АЕЯР.431000.527-07ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
	2.4.4 Серия 265								
1	265ПП1П МК	АЕЯР.431000.516-06ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$-6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИІ 265ПП1П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИІ	АЕЯР.431000.516-06ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$-6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265ПП2П МК	АЕЯР.431000.516-07ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$6.3 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИН								
4	265ПП2П1 МК	АЕЯР.431000.516-07ТУ		43 / 43	1203.15 - 4H	$6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	преобразователь декодин 2.4.5 Серия ОСМ 26								
1	ОСМ 265ПП1П МК	АЕЯР.431000.516-06ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$-6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	преобразователь декодиі ОСМ 265ПП2П МК	рующий АЕЯР.431000.516-07ТУ ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИГ	РУЮЩИЙ							
	2.4.6 Серия 284								
1	284ПУ1П МК	АЕЯР.431000.806-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +85$	ГИБРИД
2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ 284ПУ1П1 МК	УПРАВЛЯЕМЫИ АЕЯР.431000.806-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4H	$\pm 15.0 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +85	ГИБРИД
-	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ			10 / 10	1200.10	_10.0 _ 10 / 0		00 .00	11121112
	2.4.7 Серия 512								
1	512ПС10	бК0.347.305-05ТУ		56 / 56	402.16 - 23, 23.01	$5.0 \pm 20\%$	0.02	-60 ÷ +100	КМОП
2	временное устройство с 512ПС11	переменным коэффициентом 6К0.347.305-06ТУ	ДЕЛЕНИЯ	56 / 56	429.42 - 5	$5.0 \pm 10\%$	0.02	-60 ÷ +125	кмоп
3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТ 512ПС5 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО	а-код" бК0.347.305ТУ1		56 / 56	401.14 - 4, 5, 5M	8(однократно) 5.0 ± 20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
4	512ПС6	бК0.347.305ТУ1 ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	ДЕЛЕНИЯ	56 / 56	401.14 - 4, 5, 5M	8(однократно) 5.0 ± 20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 58
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и эксі	ілуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	512ПС8 временное устройство с	6К0.347.305ТУЗ коррекцией		56 / 56	402.16 - 23, 23.01	8(однократно) 5.0 ± 20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
	2.4.8 Серия ОСМ 51	2							
1	ОСМ 512ПС10	бК0.347.305-05ТУ; П0.070.052		56 / 56	402.16 - 23, 23.01	$5.0 \pm 20\%$	0.02	-60 ÷ +100	КМОП
		ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	деления						
2	ОСМ 512ПС5	6К0.347.305ТУ1; П0.070.052		56 / 56	401.14-4; 401.14-5	$5.0 \pm 20\%$	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
3	временное устройство ОСМ 512IIC6	бК0.347.305ТУ1; П0.070.052		56 / 56	401.14-4; 401.14-5	$5.0 \pm 20\%$	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
		ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	деления						
	2.4.9 Серия 526, 526								
1	526ПС1Н1 МК	АЕЯР.431000.598-01ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
2	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕ 526ПС1С МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕ	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	3107.12 - 2.01	$6.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	526ПС1С ММ	АЕЯР.431320.526ТУ		2/2	3107.12 - 3.01	$6.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	двойной балансный сме 526ПС1С1 МК двойной балансный сме	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	3107.12 - 2.01НБ	$6.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.4.11 Серия ОСМ 5	526							
1	ОСМ 526ПС1С МК	АЕЯР.431000.533-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	3107.12 - 2.01	$6.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕ	СИТЕЛЬ							
	2.4.16 Серия 1119, Б	51119-2							
1	1119ПУ2А четыре преобразователя	6К0.347.513-04ТУ УРОВНЕЙ, ДВА ИЗ КОТОРЫХ С АВТ	ОНОМНЫМ Г	28 / 28 ІИТАНИЕМ НА	402.16 - 34	5.5 - 15.0	30(Iccl); 20(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ЧАСТОТУ ДО 18 МГц 1119ПУ6А ЧЕТЫРЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	6К0.347.513-04ТУ Уровней, два из которых с авт	ОНОМНЫМ Г	28 / 28 ІИТАНИЕМ НА	402.16 - 34	5.5 - 15.0	30(Iccl); 20(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЧАСТОТУ ДО 18 МГц	,,,					, ,		
	2.4.18 Серия 1307								
1	1307ПН1Т	АЕЯР.431320.985ТУ		23 / 23	4118.24 - 2	18.0 - 36.0	18мА	$-60 \div +85$	КМОП
	ДВУХПОЛЯРНЫЙ DC-DC ПРЕ	ЕОБРАЗОВАТЕЛЬ							
1									

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 59
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.4.19 Серия 1316								
1		АЕЯР.431320.712ТУ УЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯ І КОД С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ З ГІ		50 / 50 стоту и	H16.48 - 1B	$\pm 5.0 \pm 5\%$	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	КМОП
2	1316ПП1БУ прецизионный интегриру	АЕЯР.431320.712ТУ ГОЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯ КОД С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ З Г	ОЗ ІЖЕНИЯ В ЧА	50 / 50 стоту и	H16.48 - 1B	±5.0 ± 5%	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	КМОП
	2.4.20 Серия 1324	RODE BUROLION TACTOTON STI	ц						
1	1324ПП10АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	на 2 С диапазоном входн 1324ПП10БУ	МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ БЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.3-9.8 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	на 2 С диапазоном входн 1324ПП10ВН4	МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ БЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.5-10.0 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН 1324ПП10У	МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ БЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.3-10.3 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.5-9.5 ГГц АЕЯР.431000.760-03ТУ	ч умножит: ОЗ	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ 28 / 28	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1324ПП1У	I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч АЕЯР.431000.760-03ТУ	O 3	28 / 28	5140.8 - AH3	$3.3 \pm 10\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1324ПП2Н4	I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч АЕЯР.431000.760-03ТУ I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч	O 3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1324ПП2У	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1324ПП3Н4	I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч АЕЯР.431000.760-03ТУ	O 3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1324ППЗУ	I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч АЕЯР.431000.760-03ТУ I НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ Ч	O 3	28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	1324ПП4Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	АЕЯР.431000.760-11ТУ ма активного умножителя час	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 6\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 1324ПП4У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5	АЕЯР.431000.760-11ТУ ИА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАС	ОЗ СТОТЫ НА 2 Е	28 / 28 В ДИАПАЗОНЕ	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 6\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 60
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	1324ПП5Н4	АЕЯР.431000.760-11ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 6\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГп ЛО 1	ЛА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАС 0 1 ГГш	СТОТЫ НА 2 Е	3 ДИАПАЗОНЕ					
14	1324ПП5У	АЕЯР.431000.760-11ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 6\%$	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 1	ЛА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАС	СТОТЫ НА 2 Е	з диапазоне					
15	1324ПП6АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножит	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
16	на 2 С диапазоном входн 1324ПП6БУ	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.4-1.1 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножит		011010 11119			00 120	DIIIIOVI
17	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН 1324ПП6ВН4	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 061.3 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1,	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ CB	ч умножит		DECROI II.	_	_	-00 - 1123	Billion.
18		ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.6-1.4 ГГц		28 / 28	5140.8 - AH3			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	1324ПП6У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	АЕЯР.431000.760-19ТУ ма, представляющая собой св	тижонму р		5140.8 - AH3	-	-	-00 ÷ +125	ьипол.
	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 041.0 ГГц	1 J MIIOMIII						
19	1324IIII7AH4	АЕЯР.431000.760-19ТУ ма, представляющая собой св	H VMHOWAT	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.6 ГГц	ч умпожит	ель частоты					
20	1324ПП7БУ	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ ІЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.5 ГГц	Ч УМНОЖИТ	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
21	1324ПП7ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ТИЖОНМУ Р	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
22	1324ПП7У	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.6 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ CB	Ч УМНОЖИТ	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
23	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН 1324ПП8АН4	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.5 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ CB	ТИЖОНМУ Р		DECROI III			00 1110	21110011
24	на 2 С диапазоном входн 1324ПП8БУ	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.2 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕ ЛГ.431000.700-191 У МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножит		3140.0 - A113	•	-	-00 - +123	DHIIOJI.
25	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.3 ГГц			PECKODU			(0	гинол
25	1324ПП8ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	АЕЯР.431000.760-19ТУ ма, представляющая собой св	тижонму р	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.5 ГГц	1 / WIIIOMMIII						
26	1324ПП8У	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		МА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ ГЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.0 ГГц	ч умножит	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
	.,								

				Раздо	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 61
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	1324ПП9АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножиті	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
28	на 2 С диапазоном входн 1324ПП9БУ	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.3 ГГц АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножиті		3140.0 - A113	_	<u>-</u>	-00 · 1123	BHHO31.
	НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДН	ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.5 ГГц							
29	1324ПП9ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.8 ГГц	Ч УМНОЖИТІ	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
30	1324ПП9У	AESP.431000.760-19TY		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВ	ч умножиті	ЕЛЬ ЧАСТОТЫ					
21		ЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.0 ГГц		20.720	FEGICODII			(0 - 1127	гипол
31	1324ПС10АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ иа, представляющая собой ши	воконолос	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ЛА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОИ ШИ СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ							
	РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ	1.6-6.7 ГГц	тиге дини						
32	1324ПС10БУ	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ							
		СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ I И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО							
33	1324ПС10ВН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ							
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕО РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ	СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ	ГКИ С ДИАПА	ЗОНОМ					
34	1324ПС10У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ
-		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ	РОКОПОЛОС		2140.0 71113			00 - 1123	Dimovi.
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕ	СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ	ГКИ С УСИЛИ	ІТЕЛЕМ					
35		И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	T HE MEHEE		БЕСКОРП.			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	1324ПС11АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ иа, представляющая собой ши	токополос	28 / 28	BECKUPII.	-	-	-00 ÷ +125	ьипол.
		ЛА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОИ ШИ СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ							
	ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА И ДИ	АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ 1		0 ГГц					
36	1324ПС11БУ	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ							
		АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ 1							
37	1324ПС11ВН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ							
	* 1	СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ 1	, ,						
	элгкальпого канала и ди	АПАЭОПОМ РАВОЧИХ ЧАСТОТ НЕ I	VILTEE 3.U-12.	отт Ц					

				Раз,	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 62
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основни	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
38	1324ПС11У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5130.16 - AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ЕМА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМІ ЪІ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТ							
39	1324ПС12АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ	TOT HE MEHE	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕРАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ			АЗОНОМ	5140.0 AHD			(0	ЕНПОЛ
40		АЕЯР.431000.760-18ТУ ма, представляющая собой шиситель на основе диодов шот 60-12 0 гги			5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	1324ПС1Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	O 3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
42	1324ПС1У	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
43	1324ПС2Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
44	1324ПС2У	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
45	1324ПС3Н4	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
46	1324ПСЗУ	АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
47	1324ПС4Н4	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
48	1324ПС4У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
49	1324ПС5Н4	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
50	1324ПС5У	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-01ТУ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
51	1324ПС6Н4	СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБО АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 \pm 10\%$	130	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
52	промежуточной частоть 1324ПС6У	ма двойного балансного смес и и диапазоном рабочих часто АЕЯР.431000.760-10ТУ	Т НЕ МЕНЕЕ	10-1400МГц 28 / 28	5140.8 - AH3	$\pm 5.0 \pm 10\%$	130	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕ	ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ 1	ТКИ С ПОДАЕ	влением					

Но- мер пози-									
	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
53	1324ПС7Н4	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 \pm 10\%$	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ	ИА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕС	ителя с дия	АПАЗОНОМ					
	1324ПС7У	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	5130.16 - AH3	$\pm 5.0 \pm 10\%$	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		1А ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕС	ителя с ди						
	РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1324ПС8АН4	10-1400МГц АЕЯР.431000.760-14ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ЮГО ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМ			DECROI II.			-00 - 103	Dillion.
	РАБ. ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГ 1324ПС8У	[°] ц, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОТ 0.01 ДО 10 АЕЯР.431000.760-14ТУ).0 ГГц ОЗ	28 / 28	5140.8 - AH3			-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		- АЕЛГ.431000.700-141 У ЮГО ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМ			5140.6 - AIIS	-	-	-00 ÷ +93	винол.
	РАБ. ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГ	т, промежуточных от 0.01 до 10				- 0 0 /	4.0.0		
	1324ПС9АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ иа, представляющая собой ши	токонолог	28 / 28	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 \pm 5\%$	100	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		IA, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОИ ШИ ТОТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ							
		И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	T HE MEHEE		5140 O A HD	15.0 1.50/	100	(0	гипо л
	1324ПС9БУ	АЕЯР.431000.760-18ТУ иа, представляющая собой ши	ADOKOHO HOC	28 / 28	5140.8 - AH3	$\pm 5.0 \pm 5\%$	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ	ГКИ С УСИЛИ	ТЕЛЕМ					
59	промежуточной частоты 1324ПС9ВН4	и диапазоном рабочих часто АЕЯР.431000.760-18ТУ	T HE MEHEE	1.0-5.5 ГГц 28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕ ЛГ. 451000.700-1613 ИА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ	ирокополос		DECKOI II.	±3.0 ± 3 /0	100	-00 - +123	BillOJ1.
	ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ	ГКИ С УСИЛИ	ТЕЛЕМ					
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ 1324ПС9У	и диапазоном рабочих часто АЕЯР.431000.760-18ТУ	T HE MEHEE	1.0-5.5 ГГц 28 / 28	5140.8 - AH3	$\pm 5.0 \pm 5\%$	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕ ЛТ. 431000.700-1013 1А, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИ	ирокополос		3140.0 - A113	±3.0 ± 3 / 0	100	-00 · +123	BHHO31.
		СИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТ							
61	1324ПЦ10АТ	и диапазоном рабочих часто АЕЯР.431000.760-15ТУ	O3	28 / 28	4335.8 - 1	$3.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	,	СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч					_,		
	КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ 1324ПЦ10Н4	ДО 1.7 ГГц АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$3.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	,	АЕЛГ.431000.700-131У ЭСТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч			DECKUI II.	J.U = 10 70	10	-UU - T123	DHIIO,I.
	КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ	ДО 1.7 ГГц			24 40 0 1 770	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.0		DIV
	1324ПЦ10У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	$3.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ) СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч ДО 1.7 ГГц		нала С					
64	1324ПЦ11АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8 - 1	$3.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		О СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч	ІАСТОТЫ СИІ	ГНАЛА С					
	КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ	до 1.711ц							

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 64
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
ер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
65	1324ПЦ11Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$3.0 \pm 10\%$	10	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	,	О СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч	ІАСТОТЫ СИ	ГНАЛА С					
66	КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ 1324ПЦ11У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$3.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
00	1	О СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ Ч			3140.0 - AH3	3.0 = 10 /0	10	-00 1 1123	Billion
	КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ	`ДО 1.7 ГГц							
67	1324ПЦ1Н4	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6 0	СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С Ф 1324ПЦ1У	РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	(0 + 105	БИПОЛ.
68	1	АЕЯР.431000.760-03ТУ РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2		28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	ьипол
69	1324ПЦ2Н4	риксированным делением на 2 АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ
0)	1	РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4		20 / 20	DECKOTH.	3.0 ± 10 /0	70	-00 : 103	Billion
70	1324ПЦ2У	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ
	•	РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4							
71	1324ПЦЗН4	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	70	$-60 \div +85$	БИПОЛ
	, ,	РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8							
72	1324ПЦЗУ	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	$-60 \div +85$	БИПОЛ
	, ,	РИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8							
73	1324ПЦ4Н4	АЕЯР.431000.760-09ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 6\%$	110	-60 ÷ +85	БИКМО
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2	ИА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЗ Р. Г. Г. ЛО 2.5 Г. Г.	ЭФФ. ДЕЛЕНИ	ІЯ НА 2, 4, 8, 16					
74	1324ПЦ4У	АЕЯР.431000.760-09ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 6\%$	110	-60 ÷ +85	БИКМО
	1	ИА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. KO	ЭФФ. ДЕЛЕНИ	ИЯ НА 2, 4, 8, 16					
	В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2		On	20.720	FECHODII	5 0 · C0/	110	(0 07	FILEMO
75	1324ПЦ5Н4	АЕЯР.431000.760-09ТУ ма делителя частоты с упр. ко:	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 6\%$	110	$-60 \div +85$	БИКМО
	В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5		эФФ. ДЕЛЕНИ	121 HA 2, 4, 8, 16					
76	1324ПЦ5У	АЕЯР.431000.760-09ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 6\%$	110	$-60 \div +85$	БИКМО
		ИА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. KO	ЭФФ. ДЕЛЕНИ	IЯ НА 2, 4, 8, 16					
77	В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 1324ПП6АТ	5 ГГц ДО 9.0 ГГц АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8 - 1	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +85	БИКМО
, ,	- 1·	АЕ ЛГ.431000.700-1313 ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ			4333.0 - 1	3.0 ± 10 /0	43	-00 - +03	BIIKNIO
	ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНО								
78	1324ПЦ6Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	45	$-60 \div +125$	БИКМО
		ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ	ТЕЛЯ ЧАСТО	ТЫ С КОЭФФ.					
79	деления на 2 и диапазоно 1324ПЦ6У	DM BX. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +125	БИКМО
. ,	1	ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ			2140.0 - A11J	J.0 - 10 /0	70	00 - 1123	Dimilo
	ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНО								

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 65
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
80	1324ПЦ7АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8 - 1	$5.0 \pm 10\%$	60	-60 ÷ +85	БИКМОП
		ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ	ИТЕЛЯ ЧАСТО	ТЫ С КОЭФФ.					
81	деления на 4 и диапазоно 1324ПЦ7Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	60	-60 ÷ +125	БИКМОП
01	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛЬ			DECROTIN	200 = 2070		00 120	2111111011
82	ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНО	ОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	60	-60 ÷ +125	БИКМОП
84	1324ПЦ7У	- АЕМР.431000.700-131 У ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ			5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	ου	-00 ÷ +125	БИКМОП
	деления на 4 и диапазоно	ОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц		ты с коэфф.					
83	1324ПЦ8АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	O3	28 / 28	4335.8 - 1	$5.0 \pm 10\%$	75	$-60 \div +85$	БИКМОП
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНО	ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ	ІТЕЛЯ ЧАСТО	ТЫ С КОЭФФ.					
84	1324ПЦ8Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	75	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ	ИТЕЛЯ ЧАСТО	ТЫ С КОЭФФ.					_
0.5	ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНО		02	20 / 20	5140 0 A HD	5 A + 100/	75	(0	FHIMOH
85	1324ПЦ8У	АЕЯР.431000.760-15ТУ ИА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИ	O3	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	75	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНО		TIEJIM YACTO	ты с коэфф.					
86	1324ПЦ9АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	O 3	28 / 28	4335.8 - 1	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИКМОП
		ПР. СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КО	ЭФФ. ДЕЛЕНІ	IЯ НА 2, 4, 8,					
87	16 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1: 1324ПЦ9Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИКМОП
07		ПР. СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КО			becker ii.	3.0 - 10 / 0	100	-00 1 103	DIMMOII
	16 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1	5.0 ГГц							
88	1324ПЦ9У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИКМОП
	ИМС ШИРОКОПОЛОСНОГО У 16 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1:	ПР. СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КО	ЭФФ. ДЕЛЕНІ	19 HA 2, 4, 8,					
	2.4.21 Серия 1327								
1	1327ПС1У	АЕЯР.431320.948ТУ	03	61 / 61	5130.16.AH3	5.0	110	-60 ÷ +85	SiGe
•	СМЕСИТЕЛЬ	111711 .431320.74013	03	01/01	3130.10.71113	5.0	110	-00 - 103	БИКМОП
	2.4.22 Серия 1329								
1	1329ПП1Р	АЕЯР.431320.812ТУ		2/2	2101.8 - 7	±4.75 - ±18;	2.5, 3.0	-45 ÷ +85	
1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ			212	2101.0 - /	4.75 - 36.0	2.5, 5.0	-43 ÷ ⊤03	-
	2.4.23 Серия 1360	EIIIL IICIOIN							
1	2.4.23 Серия 1360 1360ЕПЗ.ЗТ	АЕЯР.431420.938ТУ		53 / 53	H08.24 - 2B	60 200	20	Z0 · ±125	кмоп
1		АЕЯР.431420.9381 У ННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ВТОРИЧ	ІНЫХ ИСТОЧІ		HU8.24 - 2B	6.0 - 20.0	20	-60 ÷ +125	KWIUII

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 66
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1360ЕП5Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.938ТУ нного напряжения для вторич	ных источ	53 / 53 ников	H08.24 - 2B	6.0 - 20.0	20	-60 ÷ +125	КМОП
3	1360EУ3.3Т микросхемы включения	АЕЯР.431420.937ТУ		53 / 53	4112.16 - 3.04	5.0 - 12.0	15	-60 ÷ +125	КМОП
4	1360EY5T	АЕЯР.431420.937ТУ		53 / 53	4112.16 - 3.04	5.0 - 12.0	15	-60 ÷ +125	кмоп
	микросхемы включения 2.4.25 Серия 1512	DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕИ							
1	1512ПС11Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТ	АЕЯР.431320.599ТУ 'А-КОД"		56 / 56	429.42 - 5	$5.0 \pm 10\%$	0.05	-60 ÷ +125	КМОП
	2.5 Формирователи,	, модуляторы, детекторы	ы и генер	аторы					
	2.5.1 Серия 140								
1	140MA101AC ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	AEHB.431330.248TY		22 / 28	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	140MA101AC1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 2.01	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140МА101БС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	140МА101БС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 2.01	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	140МА1АС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 3.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	140MA1AC1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 3.01	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	140MA1БС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	AEHB.431330.248TY		22 / 28	3107.12 - 3.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	140МА1БС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12 - 3.01	$\pm 6.0 \pm 10\%;$ $\pm 12.0 \pm 10\%$	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.5.3 Серия 175, 175	Н1, Б175-4							
1	175ДА1Н1 МК	АЕЯР.431000.594-05ТУ ЦЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПО	TOGUUOFO	43 / 43	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	175ДА1Т МК	АЕЯР.431000.527-05ТУ		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175ДА1Т1 МК	ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПО АЕЯР.431000.527-05ТУ ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПО		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 67
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и эксі	пуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.5.4 Серия ОСМ 17	75							
1	ОСМ 175ДА1Т МК	АЕЯР.431000.527-05ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	401.14 - 5M	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОС	ГОЛОННКОТ	ТОКА					
	2.5.6 Серия 277								
1	277ГС1П МК	АЕЯР.431000.573-01ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01H	$\pm 6.3 \pm 10\%$	25	-60 - +70	ГИБРИД
2	ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ 277ГС1П1 МК ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ	АЕЯР.431000.573-01ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01	$\pm 6.3 \pm 10\%$	25	-60 - +70	ГИБРИД
	2.5.11 Серия 1230, 1	230H4							
1	1230ДН1Н4	АЕЯР.431340.771ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	детектор напряжения			20,20	2201101111			00 120	
2	1230ДН1Т	АЕЯР.431340.771ТУ		30 / 30	4303IO.8 - A	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	детектор напряжения 1230ДН1У детектор напряжения	АЕЯР.431340.771ТУ		30 / 30	H02.8 - 2В, УФ0.481.005ТУ	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1230ДП46Н4	АЕЯР.431340.367ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	1.0 - 6.5	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ТРОЛИРУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НА	аинажкчп.						
5	СРАБАТЫВАНИЯ 4.65 В) 1230ДП46Т	АЕЯР.431340.367ТУ		30 / 30	4601.3 - 1	1.0 - 6.5	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	детектор понижения кон	ТРОЛИРУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НА	лряжение	20,20	100110	210 010		00 120	21111 0010
6	СРАБАТЫВАНИЯ 4.65 В) 1230ДП73Н4	АЕЯР.431340.367ТУ	TID GWELLIE	30 / 30	БЕСКОРП.	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	СРАБАТЫВАНИЯ 7.4 В) 1230ДП73Т	тролируемого напряжения (на АЕЯР.431340.367ТУ	пряжение	30 / 30	4601.3 - 1	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ТРОЛИРУЕМОГО НАПРЖЕНИЯ (НА	ЭИНЭЖКЧП						/
8	1230ДП73У	АЕЯР.431340.367ТУ		30 / 30	KT - 47	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДЕТЕКТОР ПОНИЖЕНИЯ КОН СРАБАТЫВАНИЯ 7.4 В)	ТРОЛИРУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НА	ЭИНЭЖКЧП.						
	2.5.12 Серия 1316								
1	1316ГН1Н4	АЕЯР.431110.884ТУ	03, Γ	50 / 50	БЕСКОРП.	3.135 - 5.25	8.075(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
		НАЛОГОВОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМ	ипенсациеі				, ,		
2	1316ГН21Н4	АЕЯР.431110.885ТУ	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	1.62 - 3.63	20	-60 ÷ +85	кмоп
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТО	ВЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР							

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 68
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ле технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3		АЕЯР.431110.885ТУ рый кварцевый генератор	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	1.62 - 3.63	20	-60 ÷ +85	КМОП
	2.5.13 Серия 1324								
1	1324МП1АТ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	4307.16 - A	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1324МП1Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1324МП1У КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	5130.16 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	1324МП1У1 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	H02.16 - 2B	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	1324МП2АТ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	O 3	28 / 28	4307.16 - A	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1324МП2Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1324МП2У КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	5130.16 - AH3	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1324МП2У1 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	H02.16 - 2B	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.5.14 Серия 1327								
1	1327MA015 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	AEHB.431300.010-01TY	O 3	61 / 61	5102.32 - 1K	$5.0 \pm 10\%$	170	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
2	1327МА01Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТО	АЕНВ.431330.159ТУ	03	61 / 61	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	170	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
3	1327МВ015 КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯ	АЕНВ.431300.010-02ТУ	03	61 / 61	5102.32 - 1К	$5.0 \pm 10\%$	195	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
4	1327MB01H4 квадратурный демодуля	АЕНВ.431340.160ТУ	03	61 / 61	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	195	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
	2.5.15 Серия 1446								
1	1446АП1АУ	АЕЯР.431310.253ТУ	ramayıra a	24 / 24	H02.8 - 1B	1.2 - 5.5	0.05	-45 ÷ +85	КМОП
2	ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ДРУГИМ 1446АП1У ФОРМИРОВАТЕЛЬ	и значениями параметра спеі АЕЯР.431310.253ТУ	цстоикости	7C4 24 / 24	H02.8 - 1B	1.2 - 5.5	0.05	-45 ÷ +85	кмоп

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 69
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.5.16 Серия 5025								
1	5025AH015	AEHB.431110.138TY		23 / 23	H06.24 - 2B	3.3	85	-60 ÷ +85	кмоп кни
		ИИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ КВАРЦЕВЫ	Й ГЕНЕРАТО						
2	5025AH01H4	AEHB.431110.138TY	ř prijer i zo	23 / 23	БЕСКОРП.	3.3	85	-60 ÷ +85	кмоп кни
		ИИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ КВАРЦЕВЫ	и генерато	P					
_	2.5.17 Серия 5310	A FILID 421250 221 01 FX		20.720	4604.0.4	10.10	0.65	60 105	БИПОЛ
1	5310CX01A4	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5310СХ01А5	ОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ АЕНВ.431350.321-01ТУ	ОДОМ	30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1 -		СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ	20720	K1 4/	1.2 12	0.02	00 - 1125	Dillion.
3	5310CX01AH4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ						
4	5310СХ01Б4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
l _		СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ	20.720	TOTAL 4.00	10.10	0.65	60 105	БИПОЛ
5	5310СХ01Б5	AEHB.431350.321-01TY	0.1101.6	30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5310СХ01БН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ ;	одом Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
"	3310CA01B114	РД 11 0723-89		30730	BECKOTH.	1,2-12	0.05	-00 · 1123	Billion.
	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ						
7	5310CX01B4	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ	20.720	TOTA 45	1 0 10	0.65	(0	БИПО Л
8	5310CX01B5	AEHB.431350.321-01TY	олом	30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5310CX01BH4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	одом $oldsymbol{\Gamma}$	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ						
10	5310CX01Γ4	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ	20.120	XAIT. 4=	4 4 4 4	0.4	60 · 10 ·	EHHO 7
11	5310CX01Γ5	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	супервизор с открытым в 5310СХ01ГН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	одом Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ						
13	5310СХ01Д4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	СОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ	ОДОМ						

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 70
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	5310СХ01Д5	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ01ДН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	одом Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	5310CX01E4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5310CX01E5	ОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИ АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5310СХ01ЕН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	5310СХ01Ж4	оллектором и с разрядным ди AEHB.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5310СХ01Ж5	соллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ	одом	30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ01ЖН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ ; РД 11 0723-89	, ,	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	5310СХ01И4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5310СХ01И5	соллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ	одом	30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ01ИН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ ; РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5310CX01K4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	5310CX01K5	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ01КН4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5310CX02A4	оллектором и с разрядным ди АЕНВ.431350.321-01ТУ	ОДОМ	30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 71
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс		арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
30	5310CX02AH4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5310СХ02Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	5310СХ02БН4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ В 5310СХ02В4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ В	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	5310СХ02В5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	5310CX02BH4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	5310СХ02Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
39	5310CX02ΓH4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ В 5310СХ02Д4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	5310СХ02ДН4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ В 5310СХ02Е4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	5310CX02EH4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	СОЛЛЕКТОРОМ							

				Pa3,	дел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 72
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
46	5310СХ02Ж4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02Ж5	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02ЖН4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02И4	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5310СХ02ИН4	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5310CX02K5	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	KT-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ02КН4	холлектором АЕНВ.431350.321-01ТУ ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ К 5310СХ03А4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ	ОЛЛЕКТОРОМ АЕНВ.431350.321-02ТУ М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ Н	30 / 30 изким	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
56	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ 5310СХ03А4А СУПЕРВИЗОР С УПЕРЖАНИЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ м сигнала сброса после сраба	ТЫВАНИЯ Н	30 / 30 изким	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
57	логическим уровнем 5310CX03A5	AEHB.431350.321-02TY		30 / 30	H02.8-2B	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
58	логическим уровнем 5310CX03AH4	м сигнала сброса после сраба AEHB.431350.321-02TV ;		30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	РД 11 0723-89 м СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ Н		40121	20.55	0.02	(0) 125	EHIMAGE
59	5310СХ03Б4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ м сигнала сброса после сраба	ТЫВАНИЯ Н	30 / 30 изким	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
60	5310СХ03Б4А	АЕНВ.431350.321-02ТУ м сигнала сброса после сраба	ТЫВАНИЯ Н	30 / 30 изким	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 73
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
61	5310СХ03Б5	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	2.8-5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОП
		М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ НІ	ИЗКИМ					
62	логическим уровнем 5310СХ03БН4	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
		М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ГЫВАНИЯ НІ	изким					
63	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ 5310СХ04А4	АЕНВ.431350.321-02ТУ м сигнала сброса после сраба	II DAIIIA DI	30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	м сиі пала свроса после срава	тырапил ы	ысоким					
64	5310CX04A4A	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ ВІ	ЫСОКИМ					
65	5310CX04A5	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
		М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ ВІ	ЫСОКИМ					
66	логическим уровнем 5310СХ04АН4	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕ	М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ ВІ	ысоким					
67	логическим уровнем 5310СХ04Б4	AEHB.431350.321-02TY		30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕ! ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ГЫВАНИЯ ВІ	ЫСОКИМ					
68	5310СХ04Б4А	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОП
		М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	тывания ві	ысоким					
69	логическим уровнем 5310СХ04Б5	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
02		М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ ВІ		1102.0-21	2.0-3.3	0.03	-00 - 1123	DIRECTOR
	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ								
70	5310СХ04БН4	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	М СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБА	ТЫВАНИЯ ВІ	ысоким					
71	5310CX055	AEHB.431350.321-03TY		30 / 30	H04.16-2B	4-40	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	универсальный суперви: 5310CX05H4	АЕНВ.431350.321-03ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4-40	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИ	, ,							
73	5310CX065	АЕНВ.431350.321-04ТУ		30 / 30	H04.16-2B	3.5-16	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР								

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 74
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
74	5310CX06H4	АЕНВ.431350.321-04ТУ; РД 11 0723-89	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.5-16	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР 2.6 Микросуемы пле	я источников вторичноі	го эпекти	опитания					
	2.6.1 Серия 142, H14	•	o saeki p	опитания					
1	2.0.1 Серия 142, 1114 142ЕГ1Т	АЕНВ.431420.169ТУ		5/5	4116.4 - 3; 3.02	$U_{BX} = -330B$	5	-60 ÷ +125	-
_	ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ НЕ	ПРЕРЫВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ОТРИ НИЗКИМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИ	,)			-	VV 124	
2	142EH10 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	бК0.347.098-08ТУ ня с регулируемым выходным	НАПРЯЖЕН	4/5 IEM	4116.8 - 3, MK 4116.8 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	отрицательной полярнос 142EH12 регулируемый стабилиз.	6К0.347.098-11ТУ АТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО	Э ТИПА С ШИ	5 / 5 РОКИМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ Н 142ЕН1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНЬ	ІАПРЯЖЕНИЙ ДО 37В 6КО.347.098ТУ1 ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	напряжени	30 / 30 IEM (3-12) B	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРИ 142ЕН1Б	яжению ≤ 0.3 %/В бК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРИ 142EH2A	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ ЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В бК0.347.098ТУ1	НАПРЯЖЕНИ	IEM (3-12) B. 30 / 30	4112.16 - 15.01	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПР	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ ЯЖЕНИЮ ≤ 0.3 %/В	ИНЗЖКЧПАН		4112.16 15.01			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	142ЕН2Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНЬ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПР.	6К0.347.098ТУ1 ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕНИ	30 / 30 IEM (12-30) B.	4112.16 - 15.01	-	-	-00 - +125	DHHUJI.
8	142EH3	яжению ≤ 0.1 %/в бК0.347.098ТУ4 ЯЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕНИ	4/5 IEM (3-30) В И	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
9	минимальным падением 142ЕН4	1 НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 3 В бК0.347.098ТУ4		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ 142EH5A	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ 1 НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 4 В 6К0.347.098ТУЗ	ИНЗЖКЧПАН	IEM (3-30) В И 30 / 30	4116.4 - 3	-	-	(на корп.) -60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ		TATOM - U	-	-	(на корп.)	Dilli Ovi.
11	142ЕН5АУ КБ	АЕЯР.431420.788ТУ ВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ИЕМ +5 В И ВЕ	30 / 30 ыходным	KT - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 75
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные з	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
2	142ЕН5Б	бК0.347.098ТУЗ		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	НИЕМ +6 В И				(на корп.)	
3	ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °C 142EH5B	бК0.347.098ТУЗ		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	_	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ		1110.1			(на корп.)	Difficul
	ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °C	7140 A 47 000TT 1A		20.120	444.4				F
4	142EH5 Γ	бК0.347.098ТУЗ		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °C	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	нием +6 в и				(на корп.)	
5	142ЕН5ДУ КБ	АЕЯР.431420.788ТУ		30 / 30	KT - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ИЕМ +5 В И ВI	ыходным					
6	TOKOM 3 A 142EH6A	6К0.347.098ТУ5		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ
,		- ОКО.347.0361 У З ІЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВА	анным выхо	-, -	4110.6 - 3, MIK 4110.6-3.01	-	-	(на корп.)	DHIIO
	НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТА	БИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015 %						(F)	
7	коэффициент напряжени 142ЕН6Б	IЯ 0.01 %/°C 6К0.347.098ТУ5		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01			-60 ÷ +125	БИПО Л
7		- ОКО.347.0961 У S ІЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВА	HULIM DLIV		4110.8 - 5, MIK 4110.8-5.01	-	-	-00 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
		БИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/		, ,				(па корп.)	
	КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИ			4 / =	44460 2 3 3 5 7 4 4 4 6 0 2 0 4			60 · 40 =	FHEO
3	142EH6B	бК0.347.098ТУ5		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ІЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВА БИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/		, ,				(на корп.)	
	КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИ	IЯ 0.03 %/°C	<i>D</i> 11 121121.						
)	142EH8A	6К0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3,	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ		MK 4116.4 - 3.01			(на корп.)	
)	142ЕН8Б	бК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, MK 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
ı	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ 142ЕН8В	ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ 6К0.347.098ТУ7	М НАПРЯЖЕ					(на корп.) -60 ÷ +125	БИПО Л
l		• ОКО.347.0981У ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	M HATIDOME	4; 30 / 5	4116.4 - 2.02; 4116.4 - 3, MK 4116.4 - 3.01	-	-	-00 + +125 (на корп.)	БИПОЛ
2	142ЕН9А	ія с фиксированным выходны 6К0.347.098ТУ9	ІМ НАПРЯЖЕ	нием +15 в 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3	_	_	-60 ÷ +125	БИПО Л
•		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	м напряже		7110.7 - 2.02, 7110.7 - 3	-	-	(на корп.)	Dillion
3	142ЕН9Б	бК0.347.098ТУ9	11/1111 71/KE	30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
-		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ					(на корп.)	2111100
1	142EH9B	6К0.347.098ТУ9		30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	АЖРАПАН М	НИЕМ +27 B	,			(на корп.)	
5	142ЕП1	бК0.347.098ТУ2		4/5	4112.16 - 15.01,	10.0 - 40.0;	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУ	ЛЬСНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯ	жениа		MK 4112.16 - 15.02	5.0 - 7.0			

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	018 c. 76
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	ПРИМЕНЕНИИ ШИРОКОДИАГ	АЕНВ.431420.087ТУ ым регулирующим элементом іазонный стабилизатор напря	ЖЕНИЯ (1.4Е		4112.16 - 15.01, 4112.16 - 15.03	Uoc= 1.340	3.0	-60 ÷ +125	-
27	142ЕР1Т ИМ	КЕНИЯ МЕЖДУ ВХОДОМ И ВЫХОДО АЕЯР.431420.365-01ТУ СТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		56 / 56	4601.3 - 1	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИ 142EP1У РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТ	ИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТА АЕЯР.431420.363-01ТУ ОР ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИ! 3. С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ ПО ТОКУ НЕ	АБИЛИЗАЦИІ НП МАЛЬНЫМ Н.	И (2.47 ÷ 2.52) В 5 / 5 АПРЯЖЕНИЕМ	Н02.8 - 2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИ 142EP1У ИМ	ИЕНТОМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.0 АЕЯР.431420.365-01ТУ	1 %/°C	56 / 56	H02.8-2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИ 142EP2У РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТ	ТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬН ИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТА АЕЯР.431420.363-01ТУ ОР ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИІ	АБИЛИЗАЦИІ МАЛЬНЫМ Н.	И (2.47 ÷ 2.52) В 5 / 5 АПРЯЖЕНИЕМ	H02.8 - 2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	температурным коэффици 142EP2У ИМ	В, С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ ПО ТОКУ Н ИЕНТОМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.0 АЕЯР.431420.365-01ТУ ГОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ	1 %/°C	56 / 56	H02.8 - 2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИН 142EP3У	ог папряжения положительной нимальным напряжением стаби АЕЯР.431420.363-02ТУ из непрерывный регулируемый	АЛИЗАЦИИ (1.	228 ÷ 1.252) B 5 / 5	Н02.8 - 2В	2.7 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.4 Е	ТОКОМ НЕ БОЛЕЕ 200 мА И С МИН! 3.		ПАДЕНИЕМ	4110.04	4.77 20.0	10	(0	
33	142ЕФ1Т ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛ МОЩНОСТИ	АЕНВ.431420.168ТУ пьсный стабилизатор напряже	шакоа кин:	5/5 ОЙ	4118.24 - 1	4.75 - 30.0	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	H142EH19	бКО.347.098-12ТУ яжения и регулируемый стаби	ІЛИТРОН С	5/5	Н02.8 - 1ВНБ, Н02.8 - 2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЛ H142EH19A ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПР ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЛ	бК0.347.098-12ТУ яжения и регулируемый стаби	ІЛИТРОН С	5/5	Н02.8 - 1ВНБ, Н02.8 - 2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.2 Серия Б142-4 (
1	142ЕР1Н4 ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИ 142EP2H4 ИМ	ОТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАВИТИИ АЕЯР.431420.365-01ТУ ОТОРНИТЕЛЬНОЙ НЕПРИЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАТИТЕЛЬНОЙ ОТОРНАТ	АБИЛИЗАЦИІ	4 (2.47 ÷ 2.52) B 56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		НИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИ							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 77	
Но-	Условное обозначение	05	Отли-	Пред- приятие	Основные т	гехнические и экс	эксплуатационные характеристики			
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
3	Б142ЕН1Б-4	бК0.347.098ТУ1		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
4	Б142ЕН2Б-4	ия с регулируемым выходным 6К0.347.098ТУ1		30/30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
5	Б142ЕН3-4	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ 6К0.347.098ТУ4 ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ		4/5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
6	и минимальным падени Б142ЕН4-4			4/5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
7	и минимальным падени Б142EH5B-4	ЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 4 В бК0.347.098ТУЗ		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
3	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °C Б142ЕН5Г-4	ия с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ3	АЖРАПАН М	нием +5 в и 30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
9	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °C Б142ЕН8А-4	ия с фиксированным выходны 6К0.347.098ТУ7	АЖКЧПАН М	нием +6 в и 4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	<u>-</u>	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
10		ия с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ7	НАПРЯЖЕ	нием +9 в 4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
1	Б142ЕН8В-4	яя с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
12	Б142ЕН9А-4	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ 6К0.347.098ТУ9 ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
13	Б142ЕН9Б-4	бК0.347.098ТУ9 яя с фиксированным выходны		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
14	Б142ЕН9В-4	6К0.347.098ТУ9 ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.6.3 Серия ОСМ 14	2, OCM H142								
1	OCM 142EH10	бК0.347.098-08ТУ; П0.070.052		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ	
2	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНО ОСМ 142EH12	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ СТИ (-3 ÷ -30) В бКО.347.098-11ТУ; ПО.070.052	чнэжкчпан	5 / 5	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗ ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ Н	АТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ІАПРЯЖЕНИЙ ДО 37В	Э ТИПА С ШИ	РОКИМ						

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 78
Но- иер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные з	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
иер 03и- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технологи
	OCM 142EH1A	бК0.347.098ТУ1; П0.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕНИ	IEM (3 ÷ 12) B.					
	нестабильность по напр. ОСМ 142ЕН1Б	яжению ≤ 0.3 %/В бК0.347.098ТУ1; П0.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕН	IEM (3 ÷ 12) B.					
	нестабильность по напр. ОСМ 142ЕН2А	яжению ≤ 0.1 %/В бК0.347.098ТУ1; П 0.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ	110.070.032 ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕН	IEM (12 ÷ 30) B.					
	нестабильность по напр. ОСМ 142ЕН2Б			30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ	110.070.032 ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕНІ	IEM (12 ÷ 30) B.					
	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПР.	ЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В							
	OCM 142EH3	бК0.347.098ТУ4; П0.070.052		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИІ	ИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ	НАПРЯЖЕНИ	IEM (3 ÷ 30) B					
	OCM 142EH5A	бК0.347.098ТУ3; П0.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	НИЕМ +5 В И					
	ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °c ОСМ 142EH5Б	бК0.347.098ТУ3; П0.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	НИЕМ +6 В И				(· P ·)	
)	ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °c ОСМ 142EH5B	бК0.347.098ТУ3; П0.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	НИЕМ +5 В И				(F)	
l	ТОКОМ 2 А ПРИ + 25 °C ОСМ 142EH5Г	бК0.347.098ТУ3; П0.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНІ ТОКОМ 2 А ПРИ + 25°с	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	НИЕМ +6 В И				(на корп.)	
	OCM 142EH6A	бК0.347.098ТУ5; П0.070.052		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
		ИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВА БИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015 % ИЯ 0.01 %/°C						• •	

				Pa	аздел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 79
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные т	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	ОСМ 142ЕН6Б	бК0.347.098ТУ5; П0.070.052		4/5	4116.8 - 3, MK 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТА	ИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВА БИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/						, ,	
14	коэффициент напряжени ОСМ 142EH8A	6К0.347.098ТУ7; П0.070.052		4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, MK 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
15	ОСМ 142ЕН8Б	ия с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ7; П 0.070.052		4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, MK 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
16	OCM 142EH8B	ия с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ7; П0.070.052		4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, MK 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
17	ОСМ 142ЕП1	ия с фиксированным выходны бК0.347.098ТУ2; П0.070.052		НИЕМ +15 В 4 / 5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	10.0 - 40.0; 5.0 - 7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ КЛЮЧІ ОСМ H142EH19	евого стабилизатора напряже 6К0.347.098-12ТУ; П0.070.052	КИН	5/5	H02.8 - 2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИІ ОСМ Н142ЕН19А	яжения и регулируемый стаби циентом ≤ 0.005 %/°С бК0.347.098-12ТУ; П0.070.052		5/5	H02.8 - 2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	источник опорного напр температурным коэффиц 2.6.4 Серия 286	РЯЖЕНИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБЫ ЦИЕНТОМ ≤ 0.01 %/°C	ІЛИТРОН С						
1	286ЕП1А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	СЕНИЯ И ТОК	27 / 27 CA C TOKOM	427.8 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА 286ЕП1Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТИ	АЕЯР.431420.559ТУ елей и стабилизаторов напряж	сения и ток	51 / 51 CA C TOKOM	4117.8 - 2	-	-	-60 ÷ +85	гибрид
3	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА 286ЕП2А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ		27 / 27	427.6 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА 286ЕП2Т ББ	елей и стабилизаторов напряж АЕЯР.431420.559ТУ		51 / 51	4117.6 - 3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА 286ЕПЗАТ ПМ	елей и стабилизаторов напряж АЕЯР.431420.162ТУ		27 / 27	4117.6 - 4	-	20	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	КРАПАН ВОЧОТАЕИЛИВАТО И ЙЕЛЕЙ	СЕНИЯ И ТОК	А С ТОКОМ					

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	018 c. 80
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	286ЕПЗБТ ББ	АЕНВ.431420.213ТУ		51 / 51	4168.6 - 1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
7	286ЕПЗБТ1 ББ	лей и стабилизаторов напряж АЕНВ.431420.213ТУ		51 / 51	4168.6 - 2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	286ЕПЗТ ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ	ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ АЕЯР.431420.559ТУ КТЕПАН ВОООТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
9	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА 286ЕП4АТ ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ	TELLING IL TOY	27 / 27	4117.6 - 4	-	30	-60 ÷ +100	ГИБРИД
10	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА 286ЕП4Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ	ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ АЕЯР.431420.559ТУ ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
11	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА 286ЕП4Т1 ББ	АЕЯР.431420.559ТУ		51 / 51	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
12	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 15мА 286ЕП4Т2 ББ	жеппан вочотабилизаторов напряж АЕЯР.431420.559ТУ		51 / 51	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
13	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 15мА 286ЕП5АТ ПМ	елей и стабилизаторов напряж АЕЯР.431420.162ТУ		27 / 27	4117.6 - 4	-	5	-60 ÷ +100	ГИБРИД
14	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 МА 286ЕП5Т ББ	лей и стабилизаторов напряж АЕЯР.431420.559ТУ	ХОТ И RИНЭХ	А С ТОКОМ 51 / 51	4117.6 - 2	_	_	-60 ÷ +100	ГИБРИД
17		КЕЛП. 131420. 33713 КРАПАН ВОЧОТАЕИЛИЗАТО И ЙЕЛЕ	ХЕНИЯ И ТОК		4117.0 - 2	-	-	-00 : 1100	пынд
15	286ЕП5Т1 ББ	АЕЯР.431420.559ТУ ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	КЕНИЯ И ТОК	51 / 51 A C TOKOM	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
16	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 2мА 286ЕП5Т2 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 2мА	АЕЯР.431420.559ТУ Елей и стабилизаторов напряж	кения и ток	51 / 51 A C TOKOM	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	2.6.5 Серия ОСМ 28	6							
1	ОСМ 286ЕП1А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ; П0.070.052		27 / 27	427.8 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 MA ОСМ 286ЕП1Т ББ	ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51/51	4117.8-2		-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЬ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	ХОТ и кинах	A C TOKOM					

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 81
Ho-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 286ЕП2А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ; П0.070.052		27 / 27	427.6 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
		ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	ХЕНИЯ И ТОК	А С ТОКОМ					
	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА ОСМ 286ЕП2Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51 / 51	4117.6 - 3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
		ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	кения и ток	А С ТОКОМ					
;	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 MA ОСМ 286ЕПЗТ ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
		ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	кения и ток	А С ТОКОМ					
, ,	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 MA ОСМ 286ЕП4Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
		ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	кения и ток	А С ТОКОМ					
	УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 MA ОСМ 286ЕП5Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТІ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 мА	ЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖ	ХОТ И КИНЭХ	А С ТОКОМ					
	2.6.8 Серия 542								
	542НД1	ТР3.454.000ТУ		4/5	4112.16 - 15.01,	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	диодный мост 542НД2	ТРЗ.454.000ТУ		4/5	MK 4112.16 - 15.02 4112.16 - 15.01,			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	ТГ 3.434.000 Г У ЫРЕХ ДИОДОВ С ОБЩИМ КАТОДОМ	Л	4/3	MK 4112.16 - 15.02	-	-	-00 ÷ +123	БИПОЛ
	542НД3	ТР3.454.000ТУ ырех диодов с общим анодом		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
i	542НД4 две пары последователь	ТР3.454.000ТУ		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	542НД5 четыре изолированных д	ТР3.454.000ТУ		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.6.9 Серия ОСМ 54	2							
	ОСМ 542НД1	ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	диодный мост ОСМ 542НД2	ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 82
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
	ОСМ 542НД3	ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОСМ 542НД4	ырех диодов с общим анодом ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	две пары последователь ОСМ 542НД5	но включенных диодов ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16 - 15.01, MK 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЧЕТЫРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ Д	ИОДА							
	2.6.12 Серия 1009								
		6К0.347.703ТУ ЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМИ ВЬ 10 В И ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИ ВНЯХ - 0.003 %/°C	, ,	6/6 ыходного	301.8 - 2	$15.0 \pm 10\%$	5(Io)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.6.13 Серия 1114, 1	114Н4							
	1114EY1	бК0.347.300-01ТУ Схема для управления импуль	CHI IMIL HCI	5 / 5	4118.24 - 1, 1НБ	10.0 - 20.0	30	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
	питания на частоту ком 1114ЕУ10Н4 ИМ	МУТАЦИИ ДО 200 кГц АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ 1114ЕУ10У	С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)% АЕЯР.431000.379-01ТУ	ИНЗЖКЧПАН	юс 5/5	H02.8 - 2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	напряжени						
	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ 1114ЕУ10У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	H02.8 - 2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	схема шим-контроллера максимальным рабочим 1114EУ3	С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)% 6К0.347.300-02ТУ	НАЖКЧПАН	5/5	4112.16 - 15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	многофункциональная с питания на частоту ком 1114ЕУ7Н4 ИМ	СХЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬ МУТАЦИИ ДО 400 кГц АЕЯР.431420.495-01ТУ	СНЫМИ ИСТ	очниками 56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	ИНЭЖКЧПАН		H02.8 - 2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА	С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	ИНЗЖВЧПАН		11U2.0 - 2D	11.4 - 43.0	1/	- 00 → +123	DHIIOA
	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ 1114ЕУ7У ИМ СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	ИНЗЖ ЯЧПАН	56 / 56 HO C	H02.8 - 2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 83
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1114ЕУ8Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	НИНЗЖКЧПАН	O C					
10	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ 1114ЕУ8У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8 - 2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И	НАПРЯЖЕНИ		1102.0 2D	0.1 20.0	1,	00 - 1123	Dillion.
11	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ				1102 0 AD	0.4.25.0	15	(0 - 1127	БИПО Т
11	1114EY8Y UM	АЕЯР.431420.495-01ТУ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	тупралепія	56 / 56	H02.8 - 2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ		ТАПРЯЖЕНИ Г	00					
12	1114ЕУ9Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	НИНЭЖКЧПАН	O C					
13	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ 1114ЕУ9У	ДИКЛОМ (45 ÷ 50)% АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8 - 2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10		С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н	НАПРЯЖЕНИН		1102.0 25	1112 2010	1,		DIIII OUI.
	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ				1100 O OD	44.4.4.0	4=	60 · 10=	PHHO H
14	1114ЕУ9У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И Н		56 / 56	H02.8 - 2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ		НАПРЯЖЕНИЕ	o c					
	2.6.14 Серия ОСМ 1								
1	OCM 1114EY3	бК0.347.300-02ТУ; П0.070.052		5/5	4112.16 - 15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОМ		СНЫМИ ИСТ	ОЧНИКАМИ					
	2.6.16 Серия 1156, 1	156Н4							
1	1156ЕУ1	АЕЯР.431420.007-01ТУ		30 / 30	4112.16 - 3.04	3.0 - 40.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ЛЬСНЫМИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ							
2	1156ЕУ1Н4	АЕЯР.431420.007-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	3.0 - 40.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
3	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУ.1156EY2	ЛЬСНЫМИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ		20 / 20	4112.16 - 3	10.0 - 30.0	30	Z0 · +05	БИПОЛ.
3		АЕЯР.431420.007-02ТУ льсными источниками вторич	шого элект	30 / 30	4112.16 - 3	10.0 - 30.0	30	-60 ÷ +85	ьипол.
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							
4	1156ЕУ2АН4	АЕЯР.431420.742-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ							
5	РАБОТАЮЩИМИ В ДВУХТАК 1156EУ2AT	ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО : АЕЯР.431420.742-01ТУ	і МІ ц ВКЛЮЧ	ительно 30 / 30	4112.16 - 13.01	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ	ІНОГО ЭЛЕКТ		1112110 10101	20.0 00.0		00 1120	211110011
	РАБОТАЮЩИМИ В ДВУХТАК	ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО		ІИТЕЛЬНО	ED CHACTE	40.0 20.0		co	DITE 0 7
6					БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							
6	1156EУ2H4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУ.	АЕЯР.431420.007-02ТУ льсными источниками вторич	ІНОГО ЭЛЕКТ	30 / 30 РОПИТАНИЯ,	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +85	

				Разд	ел 1 (Том 2)		Перечень ЭКБ 02-2018 с. 84			
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	сплуатационные характеристики			
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
	1156ЕУЗН4	АЕЯР.431420.742-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1156EY3T СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУ.	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО АЕЯР.431420.742-01ТУ ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО	1 МГц ВКЛЮЧ ПОГО ЭЛЕКТ	нительно 30 / 30 РОПИТАНИЯ,	4112.16 - 13.01	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.6.17 Серия 1158, 1		i iii q Biulio							
	1158EH12BH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		НИЕМ +12 B,						
	1158EH12BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
	1158EH12BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
	1158ЕН12ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
	1158ЕН12ГТ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
	1158EH12FX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
	1158EH15BH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
	1158EH15BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								

				Разде	л 1 (Том 2)	Перечень ЭКБ 02-2018 с. 85				
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	ссплуатационные характеристики			
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
)	1158EH15BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
0	1158EH15ΓH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
1	1158ЕН15ГТ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ЯЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
12	1158EH15ΓX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ЗХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
3	выхода ≤ 1200 ма 1158ЕНЗ.3ВН4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ЗХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		НИЕМ +3.3 B,			-			
4	1158EH3.3BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ОХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
5	1158EH3.3BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
6	1158ЕНЗ.ЗГН4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
17	1158ЕНЗ.3ГТ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ЗХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,				-	- - -	
8	1158EH3.3ΓX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		1Я С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						

				Разде	ел 1 (Том 2)	Перечень ЭКБ 02-2018 с. 86				
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	ксплуатационные характеристики			
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
19	1158EH5BH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
20	1158EH5BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
21	1158EH5BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
22	1158ЕН5ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ЗХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
3	выхода ≤ 500 ма 1158ЕН5ГТ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
24	1158EH5ΓX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ОХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
25	1158EH9BH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
26	1158EH9BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО								
27	1158EH9BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ - 93 - 1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						
28	1158EH9ΓH4	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО		,						

				Pa ₃	цел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 87
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
29		АЕЯР.431420.773ТУ ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРС			4116.4 - 3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	1158ЕН9ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.773ТУ ІЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ ХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРО ЗОН4			КТ - 93 - 1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	1230EP1H4	АЕЯР.431420.462ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗА 1230EP1T	тор напряжения параллельно АЕЯР.431420.462ТУ	ГО ТИПА	30 / 30	4601.3 - 1	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1230EP1Y	ТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО АЕЯР.431420.462ТУ ТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО		30 / 30	КТ - 47	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.19 Серия 1244	TOT THAT PORCHOOL THAT AUDIESTON	10 min						
1	1244EH12T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.243ТУ ія положительной полярности	I С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2		АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярности	I С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3		АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярности	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4		АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярности	и с фиксирс	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5		АЕЯР.431420.243ТУ из положительной полярность	и С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6		АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярность	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7		АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярность	и с фиксирс	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1244ЕН9Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.243ТУ ия положительной полярность	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

				Раздо	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 88
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.20 Серия 1252								
1	1252EP1T	АЕЯР.431420.255ТУ		56 / 56	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТ	ОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВЫХОДНЫМ НА	ПРЯЖЕНИЕМ	(1.2 ÷ 37) B				(на корп.)	
	2.6.21 Серия 1253								
1	1253ЕИ12Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.256ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1253ЕИ15Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	МИНУС 12 В АЕЯР.431420.256ТУ ІЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1253ЕИ18Т	минус 15 в АЕЯР.431420.256ТУ ія отрицательной полярности	СФИКСИВО	56 / 56	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	выходным напряжением 1253ЕИ24Т		. С ФИКСИРО!	56 / 56	4116.4 - 3			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ІЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ МИНУС 24 В	С ФИКСИРО					(на корп.)	
5		АЕЯР.431420.256ТУ ІЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1253ЕИ5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	минус 5.2 в АЕЯР.431420.256ТУ ія отрицательной полярности	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	выходным напряжением 1253ЕИ6Т	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ІЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ МИНУС 6 В	С ФИКСИРО	ВАННЫМ				(на корп.)	
8	1253ЕИ8Т	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4 - 3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ		С ФИКСИРО	ВАННЫМ				(на корп.)	
	2.6.22 Серия 1264, 12	264Н4							
1		АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТІ	И С ФИКСИРО	56 / 56 ЭВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН12П ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	12 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТІ	и с фиксирс	56 / 56 ВВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	выходным напряжением 1264ЕН12П1 ИМ	12 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТІ		56 / 56	KT - 97B	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 89
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1264ЕН1АН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОЛНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярности	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1264ЕН1АП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярности	И С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6		АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярность	І С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7		АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярность	І С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8		АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярность	И С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
9	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН2АП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	2.5 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТР	I С ФИКСИРС	56 / 56 ВВАННЫМ	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
10	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН2БН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	2.5 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТР	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
11		АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярности	І С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
12	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН2БП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	2.85 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬ	І С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
13	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕНЗАН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	2.85 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬ	I С ФИКСИРС	56 / 56 ВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
14	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕНЗАП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	3.3 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТР	I С ФИКСИРС	56 / 56 ВВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
15	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕНЗАП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	3.3 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
16	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН5Н4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	3.3 В АЕЯР.431420.352ТУ ІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
17	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМНАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.338ТУ из положительнойполярности	С ФИКСИРО	42 / 42 ВАННЫМ	KT - 9.05H	-	10	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

				Разде	л 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	018 c. 90
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
.8		АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярность	И С ФИКСИРО	56 / 56 ЭВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
9	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН5П1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	15 В АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярности	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	KT - 97B	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
20	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН9Н4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	15.0 В АЕЯР.431420.352ТУ ИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
1	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1264ЕН9П ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	19 В АЕЯР.431420.352ТУ 4Я ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТР	и с фиксирс	56 / 56 ВВАННЫМ	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	выходным напряжением 1264ЕН9П1 ИМ			56 / 56	KT - 97B	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	выходным напряжением 1264EP1H4 ИМ			56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
4	ОПОРНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (1264ЕР1П ИМ	1.212 ÷ 1.288) В АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	ОПОРНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (1264ЕР1П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ ия положительной полярности		56 / 56	KT - 97B	-	-	(на корп.) -60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
	2.6.23 Серия 1278, 1	278H4							
		АЕЯР.431420.761ТУ ия с фиксированным выходны			БЕСКОРП.	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	1278EH2.5T	И МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПІ АЕЯР.431420.761ТУ ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	_	30 / 30	4116.4 - 3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	1278EH3.3H4	И МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПІ АЕЯР.431420.761ТУ ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ		30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПР. 1278ЕНЗ.3Т	и минимальном падении напі АЕЯР.431420.761ТУ	.1≥ RИНЭЖRЧ	^{4 B} 30 / 30	4116.4 - 3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПР 1278ЕР1Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ И МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПІ АЕЯР.431420.761ТУ Я С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАБОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАД	РЯЖЕНИЯ ≤1. ПРЯЖЕНИЕМ	^{4 B} 30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 91
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1278EP1T	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4 - 3	7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	+(1.25+ 5.6) В И ВЫХОДНЫМ ТО	Я С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НА КОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАД							
	2.6.25 Серия 1290								
1	1290ЕК12Н4	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУ. ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ 1	ОР С ФИКСИ	РОВАННЫМ					
2	1290ЕК12У	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ОР С ФИКСИ	РОВАННЫМ					
3	выходным напряжением 1290ЕК2.5Н4	112B АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ОР С ФИКСИ		BEGROTI	2010	0.2	00 1120	
4	выходным напряжением 1290ЕК2.5У	а АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
-		ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ОР С ФИКСИІ		110 1110 22		~~ <u>~</u>	00 120	21114
5	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	12,5В АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
3	1290ЕКЗ.ЗН4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУ	- АЕЛГ.431420.808-011 У ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ор с фикси		BECKUPII.	4.5 - 30.0	0.2	-00 ÷ +125	БИКДМОП
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	1	ог с Фикси	I OD/MINDIN					
6	1290ЕКЗ.ЗУ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 36.0	0.2	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУ. ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ 13.3B	ОР С ФИКСИІ	РОВАННЫМ					
7	1290EK5H4	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ОР С ФИКСИ	РОВАННЫМ					
8	выходным напряжением 1290ЕК5У	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		- АЕЛП .431420.000-011 У ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ	ОР С ФИКСИІ		1107.10 - 2D	7.5 - 30.0	U• <i>4</i>	-00 · 1123	ындион
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	I 5B			EEGMODE	4 585 42 5	2.5	60 × 1405	FHIMAGE
9	1290ЕП1АН4	АЕЯР.431420.868-03	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ 1290ЕП1АУ	ия выходных токов АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ			50 / 50	1107,10 - 21	7.575 - 15.5	3.3	-00 · 1123	BIIMMOII
11	1290ЕП1БН4	АЕЯР.431420.868-03	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ								
12	1290ЕП1БУ	АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	$-60 \div +125$	БИКМОП
12	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ			20.720	FEGUADII	4 555 12 5	2.5	(0	FHEMOR
13	1290ЕП1Н4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
14	1290ЕП1У	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНІ			20,20	110 1010 - 210	11010 - 1010		00 - 1123	Diminon
		r 1							

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 92
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	1290ЕП2АН4	АЕЯР.431420.868-03	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
16	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИ 1290ЕП2АУ	ия выходных токов АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИ								
17	1290ЕП2БН4	АЕЯР.431420.868-03	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	$-60 \div +125$	БИКМОП
.8	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИ 1290ЕП2БУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИ	АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	1290ЕП2Н4	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОГ
20	контроллер выравнивани 1290ЕП2У	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
1	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИ 1290ЕУ1Н4	ия выходных токов АЕЯР.431420.868-02ТУ Контроллер для управления ис	TOULINV AM	30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
2	1290ЕУ1У	АЕЯР.431420.868-02ТУ Контроллер для управления ис		30 / 30	H04.16 - 2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
3	1290ЕУ2Н4	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
24	высокочастотный шим-н 1290EУ2У	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-02ТУ	ТОЧНИКАМ	и питания 30 / 30	H04.16 - 2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
25	1290ЕУЗН4	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
6	1290ЕУЗУ	ОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
7	1290ЕУ4Н4	СОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
8	1290ЕУ4У	ОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
9	1290ЕФ1Н4	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИС АЕЯР.431420.868-01ТУ ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
0	выходным напряжением 1290ЕФ1У	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТ (ОР С РЕГУЛИ	РУЕМЫМ					

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 93
Ho-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.26 Серия 1303								
	ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ	АЕЯР.431420.638ТУ ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ ТОКОМ ДО 5А, МИНИМАЛЬНЫМ П			КТ28А - 2.02	2.5 - 16.0	70	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	НЕ БОЛЕЕ 0.6В. 1303ЕН1.8П	АЕЯР.431420.638ТУ		5/5	KT-28A - 2.02	2.5 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	ИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННО ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ П		КИНЗЖКЧПА					
3	1303ЕН2.5П	АЕЯР.431420.638ТУ	×	5/5	KT-28A - 2.02	3.2 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	ИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННО ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ П							
	1303ЕНЗ.ЗП	АЕЯР.431420.638ТУ	or no novem	5/5	KT-28A - 2.02	4.0 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	ИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННО ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ П		КИНЗЖКЧПА					
	1303ЕН5П	АЕЯР.431420.638ТУ	<u> </u>	5/5	KT-28A - 2.02	5.8 - 16.0	85	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННО ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ П							
	2.6.27 Серия 1304								
	1304EP1C	АЕЯР.431420.639ТУ		20 / 21	КТ - 9 - 02Н	2.8 - 30.0	0.05(Іупр.)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ГОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫ! МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПІ		, ,					
	2.6.28 Серия 1309								
-	1309EH1.2T	АЕЯР.431420.668ТУ	O 3	50 / 50	4116.8 - 3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
		ИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛ М НАПРЯЖЕНИЕМ 1.2 В И ВЫХОДНЕ							
2	1309EH1.8T	м напряжением 1,2 в и выходні АЕЯР.431420.668ТУ	O3	^A 50 / 50	4116.8 - 3	2.6 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛ							
3	номинальным выходных 1309EH2.5T	м напряжением 1.8 в и выходні АЕЯР.431420.668ТУ	ым током 2. ОЗ	A 50 / 50	4116.8 - 3	3.3 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	ИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛ	ьной поляг	РНОСТИ С			_		
ı	номинальным выходный 1309ЕНЗ.3Т	М НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В И ВЫХОДНІ АЕЯР.431420.668ТУ	ым током 2. ОЗ	^A 50 / 50	4116.8 - 3	4.1 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
•		ИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛ					•		111011

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 94
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5		АЕЯР.431420.668ТУ ия регулируемый положителы		50 / 50 ости с	4116.8 - 3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
	1309EC015	1 ОТ 1 ДО 4.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКО АЕНВ.431420.301ТУ	M 2A O3	50 / 50	H02.8-1B	3.0 - 5.5	3.5	- 60 ÷ +125	БИКМОГ
	источник опортного нап 1309EC025	AEHB.431420.301TY	03	50 / 50	H02.8-1B	3.0 - 5.5	3.5	- 60 ÷ +125	БИКМОГ
	источник опортного нап 1309EC035	АЕНВ.431420.301ТУ	03	50 / 50	H02.8-1B	3.1 - 5.5	3.5	- 60 ÷ +125	БИКМОГ
1	источник опортного нап 1309EC045 источник опортного нап	АЕНВ.431420.301ТУ	03	50 / 50	H02.8-1B	3.6 - 5.5	3.5	- 60 ÷ +125	БИКМОГ
.0	1309EC055 ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАП	AEHB.431420.301TY	03	50 / 50	H02.8-1B	3.9 - 5.5	3.5	$-60 \div +125$	БИКМОГ
1	1309EC065 источник опортного нап	AEHB.431420.301TY	O 3	50 / 50	H02.8-1B	4.7 - 5.5	3.5	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	2.6.29 Серия 1310								
	1310ПН1У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ	АЕЯР.431320.670ТУ	03	50 / 50	H06.24 - 1B	3.0 - 5.5	0.4	-60 ÷ +85	кмоп
	1310HM025 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛО	АЕНВ.431320.302ТУ	03	50 / 50	MK5153.64-1	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
	2.6.30 Серия 1319, 1.								
	1319ЕУ1Н4	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	7.5 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1319EУ1T	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ СТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО АЕЯР.431420.736ТУ	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	4303IO.8 - A	7.5 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1319ЕУ1У	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ СТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО АЕЯР.431420.736ТУ	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	H02.8 - 2B	7.5 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1319EУ2H4	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО АЕЯР.431420.736ТУ	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1319EУ2T	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО АЕЯР.431420.736ТУ ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИ	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	4303Ю.8 - А	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО

				Разде	Раздел 1 (Том 2) Перечень ЭКБ 02-2018 с. 9				
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
)	1319ЕУ2У	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8 - 2B	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ							
,	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК 1319ЕУЗН4	тном режиме на частотах до АЕЯР.431420.736ТУ	1 МГц ВКЛЮЧ	чительно 30 / 30	БЕСКОРП.	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
		ЛЕ ЛП .431420.7301 У ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ	ІНОГО ЭЛЕКТ		DECKOI II.	7.0 - 12.0	1	-00 - +123	DIKMO
		ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							
	1319EY3T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8 - А	9.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ		,					
		тном режиме на частотах до АЕЯР.431420.736ТУ	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	H02.8 - 2B	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
	1319EY3Y	- АЕЛГ.431420.7301 У ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ	шого элект		пи2.8 - 2Б	9.0 - 12.0	1	-00 ÷ +125	DIKNIO
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО		,					
)	1319ЕУ4Н4	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ		- ,					
		ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО	1 МГц ВКЛЮ	чительно 30 / 30	4303IO.8 - A	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
	1319EY4T	АЕЯР.431420.736ТУ льсными источниками вторич	шого элгил		43031O.8 - A	4.0 - 12.0	1	-00 ÷ +125	DHKMC
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО		,					
2	1319ЕУ4У	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8 - 2B	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМС
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ							
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАК	тном режиме на частотах до	1 МГц ВКЛЮ		FECHODE	0.0 12.0		(0 - 1125	EHIO 40
3	1319EY5H4	АЕЯР.431420.736ТУ	HOEO DIEKT	30 / 30	БЕСКОРП.	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							
ļ	1319ЕУ5Т	АЕЯР.431420.736ТУ	т ин ц вюно	30 / 30	4303Ю.8 - А	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУ.	ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ							
_		тном режиме на частотах до	1 МГц ВКЛЮ		1102 C AD	0.0 12.0	4	(0 · · · 127	
5	1319ЕУ5У	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8 - 2B	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО		,					
5	1319ЕУ6Н4	АЕЯР.431420.736ТУ	тип ц вкупо	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМС
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ	ІНОГО ЭЛЕКТ				_		
_		тном режиме на частотах до	1 МГц ВКЛЮч		120216 6	4.0 12.0		co - 12-	
'	1319ЕУ6Т	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8 - А	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							
3	1319ЕУ6У	АЕЯР.431420.736ТУ	т ин ц вклиоч	чительно 30 / 30	H02.8 - 2B	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМО
-		ЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧ	ІНОГО ЭЛЕКТ		110210 20	110 1210	•	00 1110	DIII
		ТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО							

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 96
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.31 Серия 1325								
	1325ЕН1.8У	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	-	10	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	ый положи	ТЕЛЬНОЙ					
2	полярности 1325EH2.5У	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1		10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		- АЕЛГ.431420.702-021 У ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	лу положи		K1 - 93 - 1	-	10	-00 ÷ +123	БИПОЛ
	ПОЛЯРНОСТИ	и пенгегыный фиксигованн	ын ноложи	тельной					
	1325ЕН2.85У	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	KT - 93 - 1	-	10	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ІЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	ый положи	ТЕЛЬНОЙ					
	полярности 1325ЕНЗ.ЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	_	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		АЕЛІ .431420. 702-021 ў ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	ижопол йы		K1 - 93 - 1	-	10	-00 - +123	БИПОЛ
	ПОЛЯРНОСТИ		ли положи						
	1325ЕНЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	-	10	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	ый положи	ТЕЛЬНОЙ					
	полярности 1325ЕН5У	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	_	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННІ	ый положи		K1 - 75 - 1	_	10	-00 - 1123	Billion
	ПОЛЯРНОСТИ								
	1325EP1Y	АЕЯР.431420.762-01ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	$1.25 \pm 2\%$	0.12(Ірег)	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	і положите	ЛЬНОЙ		(Uоп)			
	полярности								
	2.6.32 Серия 1326				44450	400	••		
	1326ПН1Т	АЕЯР.431320.769-01ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		НОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮН	ции	EC 1 EC	4112 0 1 01 . 4112 0 2	10.0 25.0	20	(0	БИПОЛ
	1326ПН1Т1	АЕЯР.431320.769-01ТУ	****	56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	ьипол
		ПОЧРАННОП КИНЭЖКЧПАН ОЛОНН	ции						
	2.6.33 Серия 1334								
	1334ЕИ5Т	АЕЯР.431420.808ТУ		16 / 16	5220.3 - 2	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	м напряже	НИЕМ -5.0 В И					
;	выходным током 0.1 A 1334EH2.85T	АЕЯР.431420.808ТУ		16 / 16	5220.3 - 2	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	м напряже					00 - 1123	Dillion
	И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А								
3	1334EH3.3T	АЕЯР.431420.808ТУ		16 / 16	5220.3 - 2	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 A	ИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	АЖРАПАН М	НИЕМ +3.3 В И					
	DDIAGAIDIM TOROM 0.1 A								

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 97
Но-	Условное обозначение	Обозначание документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
ļ	1334EH3T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0,1 А	АЕЯР.431420.808ТУ ия с фиксированным выходны	ЭЖРЧПАН М	16 / 16 нием +3,0 в и	5220.3 - 2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	1334EH5T	АЕЯР.431420.808ТУ ия С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫ	М НАПРЯЖЕ	16 / 16 нием +5.0 в и	5220.3 - 2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	1335ЕН1.8П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.809ТУ ия с фиксированным выходны	ЭЖРЧПАН МІ	16 / 16 нием +1.8 в и	KT - 28A - 2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
,		АЕЯР.431420.809ТУ ия с фиксированным выходны	ЭЖРЧПАН МІ	16 / 16 нием +2.5 в и	KT - 28A - 2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕЯР.431420.809ТУ ия с фиксированным выходны	М НАПРЯЖЕ	16 / 16 НИЕМ +3.3 В И	KT - 28A - 2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А 1335ЕН5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.809ТУ ия с фиксированным выходны	М НАПРЯЖЕ	16 / 16 нием +5,0 в и	KT - 28A - 2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5,0 А 1335ЕР1П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ +(1.25÷28.3) В И ВЫХОДНЫМ 7	АЕЯР.431420.809ТУ ия с регулируемым выходным гоком 5.0 а	НАПРЯЖЕНІ	16 / 16 IEM	KT - 28A - 2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.35 Серия 1342								
	1342EH5T	АЕЯР.431420.836ТУ ия положительной полярности 15 в	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	4601.3 - 1	6.0 - 16.0 (Ubx)	0.011 100(Івых)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.6.36 Серия 1343								
		АЕЯР.431420.838-01ТУ ня отрицательной полярности	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-22.04.5 (Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО!	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-25.0 – -17.5 (Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО!	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-28.021.0 (Ubx)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1343ЕИ24У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-34.027.0 (UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ

				Раз	дел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 98
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1343ЕИ5.2У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-15.07.7 (Ubx)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1343ЕИ5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО!	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-15.07.7 (Ubx)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7		АЕЯР.431420.838-01ТУ ия отрицательной полярности	С ФИКСИРО!	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-16.08.5 (Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1343ЕИ8У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	1-6 В АЕЯР.431420.838-01ТУ ИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	С ФИКСИРО!	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-18.0 — -10.5 (Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1343ЕИ9У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	1-8 В АЕЯР.431420.838-01ТУ ИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	КТ - 93 - 1	-19.011.5 (Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	выходным напряжением 2.6.37 Серия 1344	1 -9 B							
1		АЕЯР.431420.840ТУ ня положительной полярности	и с фиксирс	56 / 56 ОВАННЫМ	5221.6 - 1	3.8 - 14.0 (Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2		АЕЯР.431420.840ТУ ия положительной полярности	И С ФИКСИРО	56 / 56 ВАННЫМ	5221.6 - 1	4.0 - 14.0 (UBX)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1344ЕН4У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	гз в АЕЯР.431420.840ТУ ия положительной полярность	I С ФИКСИРО	56 / 56 ВВАННЫМ	5221.6 - 1	5.0 - 14.0 (Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1344ЕН5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИ	14 В АЕЯР.431420.840ТУ ИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬ	и с фиксиро	56 / 56 ВВАННЫМ	5221.6 - 1	6.0 - 14.0 (Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	выходным напряжением 1344EH8У	15 В АЕЯР.431420.840ТУ ИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТІ		56 / 56	5221.6 - 1	9.0 - 14.0 (Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.38 Серия 1348	ГОВ							
1	1348ET1H4	АЕЯР.431420.863-01ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 20\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1348ET1T	к стабильного тока с выходн АЕЯР.431420.863-01ТУ	ым током : ОЗ	50-150 MA 28 / 28	4303Ю.8 - А	$6.0\pm20\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИ 1348ЕТ1У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИ	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	5140.8 - AH3	$6.0 \pm 20\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	двухканальный источни 1348ЕТ1У1 двухканальный источни	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	H02.8 - 2B	$6.0\pm20\%$	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			1	Пред-	дел 1 (Tom 2)			речень ЭКБ 02-2	2010 (1.77
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1348ET2H4	АЕЯР.431420.863-01ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	$6.0 \pm 20\%$	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1348ET2T	чник стабильного тока с выхо АЕЯР.431420.863-01ТУ	одным ток ОЗ	OM 40-140 MA 28 / 28	4307.16 - A	$6.0 \pm 20\%$	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	четырехканальный исто 1348ЕТ2У четырехканальный исто	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	H02.16 - 2B	$6.0 \pm 20\%$	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.39 Серия 1349								
1	1349ЕГ1У	АЕЯР.431420.865ТУ ия регулируемый отрицательн	ОЙ ПОЛЯРНО	56 / 56 ОСТИ	KT - 93 - 1	-41.254.25 (Uвх); -37.0 - 1.2 (Uвых)	0.1(Ірег); 1000(Івых)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.40 Серия 1356								
L	1356ЕФ1Н4	АЕЯР.431420.930ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 - 36.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
2	1356ЕФ1У	ОР НАПРЯЖЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩН АЕЯР.431420.930ТУ ОР НАПРЯЖЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩН		30 / 30	H02.8 - 2B	5.0 - 36.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.41 Серия 1359								
l	1359ЕУ034	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	4112,16 - 2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	кмоп
2	ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТ 1359EУ03H4	гной связью по напряжению и АЕНВ.431420.233ТУ	ТОКУ	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	кмоп
3	1359EY1T	ГНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И АЕЯР.431420.935ТУ ШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИ.		53 / 53	4112.16-3.04	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	кмоп/кн
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ								
_	2.6.42 Серия 1361								
1	1361ПН1АУ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗО	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +85	КМОП
2	1361ПН1У	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +125	кмоп
	ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗО								
	2.6.43 Серия 1363								
l	1363EY1T	АЕЯР.431420.946ТУ		24 / 24	5119.16-A, 402.16-33	8.0 - 14.5	5	$-60 \div +125$	кмоп
2	шим-контроллер импульс 1363ЕУ1У	ного преобразователя напряже АЕЯР.431420.946ТУ	ИНАТИП RИН	IЯ от 13 до 90 В 24 / 24	5119.16-A, 402.16-33	8.0 - 14.5	5	- 60 ÷ +125	кмоп

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 100
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основни	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.44 Серия 1369								
1	1369EC014 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПР КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.003 %//	АЕЯР.431420.973ТУ яжения 2.5 в или 3.0 в С темпера °С	АТУРНЫМ	56 / 56	4112.8 - 1.01	4.0 - 36.0 (Ubx), 4.5 - 36.0 (Ubx)	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1369EC01A4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПР КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.002 %/	АЕЯР.431420.973ТУ яжения 2.5 в или 3.0 в с темпер. °С	АТУРНЫМ	56 / 56	4112.8 - 1.01	4.0 - 36.0 (Ubx), 4.5 - 36.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1369EC01B4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПР КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.001 %/	АЕЯР.431420.973ТУ яжения 2.5 в или 3.0 в С темпера °С	АТУРНЫМ	56 / 56	4112.8 - 1.01	(Ubx) 4.0 - 36.0 (Ubx), 4.5 - 36.0 (Ubx)	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.45 Серия 1393								
1	1393EY014	АЕНВ.431420.153ТУ		67 / 67	4112.16 - 15.01	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
2	силовым ключом 1393ЕУ01Н4	ЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕН АЕНВ.431420.153ТУ ЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕН		67 / 67	БЕСКОРП.	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
	СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ	ын преобразователь папражен	ии Сиптегі	РИРОВАННЫМ					
	2.7 Фильтры								
	2.7.1 Серия 1478								
1	1478ФН1У	АЕЯР.431140.343-01ТУ		23 / 23	H02.8 - 1B	4.9 - 11.0; 2.45 - 5.5	22	-60 ÷ +85	кмоп
2	1478ФН2У ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ БА	ИЖНИХ ЧАСТОТ 8-ГО ПОРЯДКА АЕЯР.431140.343-02ТУ АТТЕРВОРТА 8-ГО ПОРЯДКА		23 / 23	H02.8 - 1B	4.75 - 11.0; ±2.37 - 5.5	22	-60 ÷ +85	кмоп
3	1478ФУ1Т	АЕЯР.431140.343-03ТУ РЯДКА С ЧАСТОТОЙ ДО 150 кГц		23 / 23	4118.24 - 2	4.75 - 11.0; ±2.37 - 5.5	30	-60 ÷ +85	кмоп
	2.8 Микросхемы ана	алоговые прочие							
	2.8.1 Серия 129-1 (12	29H1)							
1	129HT1AH1 BK	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 129НТ1БН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕН	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР АЕЯР.431410.464ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	ЕДАЧИ ТОКА НП СТЬЮ НАПРЯ	\ (30 ÷ 90) 22 / 22 ЭЖЕНИЙ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ	ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР	ЕДАЧИ ТОКА 	A (60 ÷ 180)					

ози- ции 129 БАЗ	словное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред-					
ози- ции 129 БАЗ		, , ,	читель-	приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
БАЗ		на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	29НТ1ВН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
ЭМ		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОО ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРІ							
12	литтер-база ≤ 3 мв и Стат. 29НТ1ГН1 ВК	ическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.464ТУ	едачи тока НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ДИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО			DECITOT III			00 1120	Dilli ovi.
		ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ			EEGMORU			60 · 140#	БИПОЛ
	, ,	АЕЯР.431410.464ТУ циального усилителя с разнос	HII CTLIO HATIDO	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		циального усилителя с разнос ПРИМЕНТО МОТЕЛЬНИЕ В ПОТЕГЕНТОМ ПЕТЕГЕНТОВ ПЕТЕГЕНТОВ ПЕТЕГЕНТОВ ТЕГЕТЕТ							
12	29НТ1ЕН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	ΗП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ДИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО							
	иитер-база ≤ 10 мв и Ста. 29НТ1ЖН1 ВК	гическим коэффициентом пеі АЕЯР.431410.464ТУ	редачи ток НП	A (80) 22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ДИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО		-	DECKOTII.			00 - 1123	Dillio.
		ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР							
	29НТ1ИН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕІ							
	8.4 Серия 159, 1591	•		11(10 100)					
	59НТ101АС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ДИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	СТЬЮ НАПРЯ	-	3101.0 - 0.0111B	-	_	-00 - 1123	B 111031.
ЭМ	ИИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ	ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРІ		(30 ÷ 90)					
	59HT101AC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОО ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРІ							
		АЕЯР.431410.455ТУ	едачи тока	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	СТЬЮ НАПРЯ	ІЖЕНИЙ					
		ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРІ	ЕДАЧИ ТОКА		2101 0 0 01			(0	гипол
	S9HT1016C1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ циального усилителя с разно	CTLIC HATTRE	22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГ ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР							
	59HT101BC BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	, ,	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО							
	ИИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ. 5 9НТ101ВС1 ВК	ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРІ АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	$1 \ge 80$ 22 / 22	3101.8 - 8.01	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	-	АЕЛІ .431410.4331 ў ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	СТЬЮ НАПРЯ		2101.0 - 0.01	-	-	-00 · 1123	DHIIOJI.
ЭМ	ИИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ	ИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР		$\lambda \ge 80$					
	59НТ101ГС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	, ,	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕІ							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 102
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	159НТ101ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ101ДС ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕЛ АЕЯР.431410.455ТУ ШИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	РЕДАЧИ ТОК	A (30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	159НТ101ДС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕН	тическим коэффициентом пел АЕЯР.431410.455ТУ циального усилителя с разно	СТЬЮ НАПРЯ	22 / 22 жений	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	159HT101EC BK	.ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕІ. АЕЯР.431410.455ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159HT101EC1 ВК	тическим коэффициентом пел АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	$^{ m A \geq 80}_{ m 22}$ / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1АН4 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕТ АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	$^{ m A \geq 80}_{ m ~22}$ / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159HT1AC ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	(30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159HT1AC1 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР. АЕЯР.431410.455ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГ	ЕДАЧИ ТОКА	(30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159НТ1БН4 ВК	гическим коэффициентом пер. АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	(30 ÷ 90) 22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159НТ1БС ВК	циального усилителя с разнос гическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	(60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159НТ1БС1 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	(60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159НТ1ВН4 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР. АЕЯР.431410.455ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	ЕДАЧИ ТОКА	(60 ÷ 180) 22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159HT1BC ВК	гическим коэффициентом пер. АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	$\frac{\geq 80}{22}$ / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ 159HT1BC1 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР АЕЯР.431410.455ТУ	ЕДАЧИ ТОКА	$\stackrel{\geq 80}{22}$ / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР							

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 103
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
22	159НТ1ГН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
23	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1ГС ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ АЕЯР.431410.455ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	РЕДАЧИ ТОК	A (30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1ГС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕН	.ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ. АЕЯР.431410.455ТУ ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО	РЕДАЧИ ТОК СТЬЮ НАПРЯ	A (30 ÷ 90) 22 / 22 ЖЕНИИ	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	159НТ1ДН4 ВК	тическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1ДС ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	A (60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1ДС1 ВК	циального усилителя с разностическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	A (60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159НТ1ЕН4 ВК	циального усилителя с разностическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	A (60 ÷ 180) 22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159HT1EC ВК	циального усилителя с разно тическим коэффициентом пе. АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	$^{A \ge 80}$ 22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 159HT1EC1 ВК	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ АЕЯР.431410.455ТУ	РЕДАЧИ ТОК	$^{ m A \geq 80}_{ m 22}$ / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ ••							
1	2.8.5 Серия ОСМ 15 ОСМ 159HT101AC1 ВК			22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕН ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ	ЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНО ГИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕР	СТЬЮ НАПРЯ ЕДАЧИ ТОКА	$(30 \div 90)$	2101 0 0 01			ZO - 1125	гинол
2	ВК	АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 циального усилителя с разно	СТЬЮ НАПРЯ	22 / 22 жении	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 MB И СТАТ ОСМ 159HT101BC1 ВК	гическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 циального усилителя с разно	ЕДАЧИ ТОКА	(60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		гическим коэффициентом пер							

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 104
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1	ОСМ 159HT101ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА ОСМ 159НТ101ДС1 ВК	щиального усилителя с разно мическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 щиального усилителя с разно	РЕДАЧИ ТОК	A (30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА ОСМ 159HT101EC1 ВК	лтическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052	РЕДАЧИ ТОК	A (60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
Ī	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА ОСМ 159HT1AC1 ВК	щиального усилителя с разно хтическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052	РЕДАЧИ ТОК	$^{ m A\geq80}$ 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ ОСМ 159НТ1БС1 ВК	щиального усилителя с разно гическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052	ЕДАЧИ ТОКА	(30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТ ОСМ 159HT1BC1 ВК	щиального усилителя с разно гическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052	ЕДАЧИ ТОКА	22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
0	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 MB И СТАТ ОСМ 159HT1ГС1 ВК	щиального усилителя с разно гическим коэффициентом пер АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 щиального усилителя с разно	ЕДАЧИ ТОКА	$\frac{1}{2} \ge 80$	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА ОСМ 159НТ1ДС1 ВК	щиального усилителя с разно ктическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 щиального усилителя с разно	РЕДАЧИ ТОК	A (30 ÷ 90) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА ОСМ 159HT1EC1 ВК	щиального усилителя с разно хтическим коэффициентом пе АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052 щиального усилителя разност	РЕДАЧИ ТОК	A (60 ÷ 180) 22 / 22	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТА 2.8.7 Серия 198, 198	АТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕ Н 4	РЕДАЧИ ТОК	$A \ge 80$					
	198HT1AH4 ВК	АЕЯР.431410.245 Т У		22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажкч	-	beurufii.	-	-	-0U = +125	ьино

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 105
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	198HT1AT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	НАСЫЩЕНИЯ					
3	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ1АТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5M	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І		101.11.511			00 - 1125	Dillion.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ								
4	198HT1AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-д К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ Б-Э 3 мВ	РЯЖЕНИЕМ І	насыщения					
5	198НТ1АТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
6	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ1АТ2 ЭП	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5.07НБ			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
"		АЕЛГ.431410.2341 У р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	ряжением і		401.14 3.07HB	-	-	-00 ÷ +125	винол.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ		I MACHINE I	исыщения					
7	198НТ1БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
8	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ1БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	-	101111 0112				DIIII OUI.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ				101 11				
9	198НТ1БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	р-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ БЭ 10 мВ	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
10	198HT1БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
11	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ			20 / 21	401 14 SHE			Z0 · ±135	гипол
11	198HT1БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ р-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	ражениемі	20 / 21	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ		I MAKETHIEM I	ілевіщепил					
12	198НТ1БТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5.07НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
13	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ1ВН4 ВК	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13		р-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І		BLCKOI II.	-	-	-00 - 1123	DIIIIO/I.
1	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПР	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ							
14	198HT1BT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ БЭ 10 мВ	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
15	198HT1BT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ							

				Разд	цел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 106
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	198НТ2АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	НАСЫЩЕНИЯ					
17	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ2АТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	·	101111 0112			00 1120	Difficult
10	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ			22 / 22	404 44 7			60 105	БИПОЛ
18	198HT2AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ	Dancelline VI	22 / 22	401.14 5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ Б-Э 3 мВ	РЯЖЕНИЕМ І	насыщения					
19	198НТ2БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
20	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТ2БТ ВК	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20		АЕЛГ.431410.2451 У р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	ражением і	·	401.14 5ПБ	-	-	-00 ÷ +125	БИПОЛ.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ		I MARTIFICATI	ілевіщения					
21	198НТ2БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
22	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 198НТЗН4 ВК	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22		р-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	·	BECKOTH.	-	-	-00 · 1123	винол.
	K-Э 0.1 B	p	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
23	198НТ3Т ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
24	К-Э 0.1 В 198НТЗТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І		1011112			00 - 1123	DIIII O
	К-Э 0.1 В	•							
25	198НТ5АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р- К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
26	198HT5AT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	·				VV - 120	
	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	, ,			104 4 1 77 7			co 12-	DITE: 0
27	198НТ5АТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р- К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ БЭ 5 мВ	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
28	198HT5AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					-
20	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ			20 / 21	401 14 FIII			(0	гинол
29	198HT5AT1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ	Dancellines ()	20 / 21	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
			І МЗИНЗЖКЧ	насыщения					
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка						

				Pas	дел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 107
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
30	198НТ5АТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	НАСЫЩЕНИЯ					
31	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	, ,		22 / 22	ГЕСКОВИ			(0 + 1125	гипол
31	198НТ5БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ	DAMELIUE A I	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП ГРЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ БЭ 5 мВ	н маинажкч	асыщения					
32	198НТ5БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	-	10101101111			00 120	21110010
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ							
33	198НТ5БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	НАСЫЩЕНИЯ					
34	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП 198НТ5БТ1 ВК	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34		- АЕЛГ.431410.2451 У n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	DOMESTIMEN I		401.14 5	-	-	-00 ÷ +125	винол.
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП		РЯЖЕНИЕМ Г	іасыщения					
35	198НТ5БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5НБ	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	НАСЫЩЕНИЯ					
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ		•					
36	198НТ5БТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14 5.07НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	НАСЫЩЕНИЯ					
37	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	, ,		22 / 22	БЕСКОРП.			(0 : 1125	БИПОЛ.
31	198HT6AH4 BK	АЕЯР.431410.245ТУ	DOMESTIMEN I	22 / 22	BECKUPII.	-	-	-60 ÷ +125	винол.
	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПЕ	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ БЭ 5 мВ	1 МЗИНЗЖКЧ	насыщения					
38	198НТ6АТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	-					
	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ							
39	198HT6AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	ІАСЫЩЕНИЯ					
40	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 100 ЦТ СЕЦА В И			22 / 22	БЕСКОРП.			60 ± ±125	БИПОЛ.
40	198НТ6БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	DOMETHYEAT	-	DECKUPII.	-	-	-60 ÷ +125	винол.
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	п-р типа С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖЛУ Б.Э 5 мВ	глжениеМ Е	ІАСЫЩЕНИЯ					
41	198НТ6БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	-					
	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ		•					
42	198НТ6БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажка	НАСЫЩЕНИЯ					
43	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП 198НТ7АН4 ВК	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43		АЕЯР.431410.2431 У n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	DOMEDIAN	·	DECRUFII.	-	-	-00 ÷ ±125	DHHUJI.
	матрица транзисторов р- К-Э 0.5 В	п-р типа С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	глжениеМ Е	ІАСЫЩЕНИЯ					
	1. 0 0.0 B								

				Разде	л 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 108
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
14		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4 6	,	АЕЯР.431410.245ТУ п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1 7	К-Э 0.75 В 198НТ7БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-1	АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	,	АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 АСЫЩЕНИЯ	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажкч	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33		АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н майнажка	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	К-Э 0.75 В 198НТ8БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р- К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	22 / 22 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.8 Серия ОСМ 19	8							
l	ОСМ 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п- К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПИ	П0.070.052 p-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	н маинажкч	20 / 21 ІАСЫЩЕНИЯ	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Разде	л 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 109
Но-	V	05	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
2	OCM 198HT1AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ1БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ; П0.070.052		20 / 21	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ļ	К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ1БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- K-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ1ВТ1 ВК	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п- К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ2АТ1 ВК	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 МВ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- K-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ2БТ1 ВК	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 МВ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	Н МЭИНЭЖРЧ	асыщения 22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- K-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	p-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	К-Э 0.1 В	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП АЕЯР.431410.254ТУ ; П0.070.052	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 20 / 21	401.14 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
0	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 198НТ5АТ1	n-p ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ АЕЯР.431410.245ТУ ;	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
L	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	АЕЯР.431410.254ТУ;	РЯЖЕНИЕМ Н	ласыщения 20 / 21	401.14 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р- К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАГ	П0.070.052 n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП ІРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	н маинажкч	ІАСЫЩЕНИЯ					

				Разде	л 1 (Том 2)		Пер	ечень ЭКБ 02-2	018 c. 110
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
12	ОСМ 198НТ5БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП ОСМ 198НТ6АТ1 ВК	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ ІРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052 n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПИ ОСМ 198НТ6БТ1 ВК			22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p- K-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАП ОСМ 198HT7AT1 ВК	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ ІРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	н МЭИНЭЖКЧ	асыщения 22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р- К-Э 0.5 В ОСМ 198НТ7БТ1 ВК	n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17		п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	н МЭИНЭЖКЧ	асыщения 22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18		АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052	РЯЖЕНИЕМ Н	асыщения 22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-к-Э 0.75 В	110.070.032 n-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПІ	н маинажкч	АСЫЩЕНИЯ					
l	2.8.9 Серия 228 228СА1П МК	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ) 228СА1П1 МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.8.10 Серия ОСМ 2								
1	OCM 228CA1II MK	АЕЯР.431000.697-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	$\pm 6.3 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)								

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 111
Но-	Variance afanyayaya	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие	Основнь	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.8.11 Серия 260								
1	260НК1П МК	АЕЯР.431410.592ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ								
2	260НК1П1 МК	АЕЯР.431410.592ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01H	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ	ATT 4							
	2.8.12 Серия 504, 50-								
1	504HT1AC BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАІ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЛ	ІЬНЫМ					
2	504HT1AC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ
		НАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ	ІЬНЫМ					
3	ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА 504НТ1БС ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +125	ксди
,		ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ		3101.0 - 0.0111D	10.0 ± 10 /0	<u>-</u>	-00 · 1123	кеди
	ТОКОМ СТОКА 0.4-1.5 мА								
1	504НТ1БС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАІ ТОКОМ СТОКА 0.4- 1.5 мА	ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЛ	ІЬНЫМ					
5	504HT1BC BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
		НАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ	ІЬНЫМ					
5	TOKOM CTOKA 0.7-2.0 MA 504HT1BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +125	ксди
,		ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ		3101.0 - 0.01	10.0 ± 10 /0	-	-00 · 1123	кеди
	ТОКОМ СТОКА 0.7-2.0 мА								
7	504HT1H4 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ
•		ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	POB	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 100/		60 · ±125	исли
3	504HT3AC BK	АЕЯР.431410.179ТУ АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТ	ОРОВ С НАЧ	22 / 22	3101.8 - 8.01НЬ	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	TOKOM CTOKA 1.5-7.5 MA	THE A TENTA TO SELBBA TO MISHED	OI OB C III I	CIDIIDIW					
•	504HT3AC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВА ТОКОМ СТОКА 1.5-7.5 мА	АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТ	ОРОВ С НАЧА	АЛЬНЫМ					
10	504HT3EC BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВА	АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТ	ОРОВ С НАЧА						r 1
11	TOKOM CTOKA 5-15 MA	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$		-60 ÷ +125	ксди
11	504НТЗБС1 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВ.	- АЕЯР.431410.1 / УТУ АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТ	ОРОВ С НАЦ		3101.0 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-00 ÷ +125	ксди
	TOKOM CTOKA 5-15 MA	THE OF THE A HOMEDDIA TRANSPICT	OI OB C IIA I	7/1DI1DIIVI					

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пер	оечень ЭКБ 02-2	2018 c. 112
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основны	пе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12		АЕЯР.431410.179ТУ анная пара полевых транзисто	ОРОВ С НАЧА	22 / 22 альным	3101.8 - 8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
13		АЕЯР.431410.179ТУ анная пара полевых транзисте	ОРОВ С НАЧА	22 / 22 альным	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	ксди
14	ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА 504НТЗН4 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВА	АЕЯР.431410.179ТУ АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	ОРОВ	22 / 22	БЕСКОРП.	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	2.8.13 Серия ОСМ 5								
1	_	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	ксди
	ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	НАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ						
2		АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАН ТОКОМ СТОКА 0.4-1.5 мА	ННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ	ІЬНЫМ					
3	OCM 504HT1BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАН ТОКОМ СТОКА 0.7-2.0 мА	НАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	РОВ С НАЧАЈ	ІЬНЫМ					
4	OCM 504HT3AC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
		АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	ОРОВ С НАЧА	АЛЬНЫМ					
5	ТОКОМ СТОКА 1.5-7.5 мА ОСМ 504НТ3БС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
		АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТ	ОРОВ С НАЧА	ЛЬНЫМ					
6	ТОКОМ СТОКА 5-15 мА ОСМ 504НТ3ВС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВА ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	АННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТО	ОРОВ С НАЧА	ЛЬНЫМ					
	2.8.16 Серия 525								
1	525ПС1АР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	АЕНВ.431320.249-01ТУ гель сигналов		22 / 28	201.14 - 10	6.0 - 50.4; -6.016.5	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	525ПС1АР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	АЕНВ.431320.249-01ТУ		22 / 28	201.14 - 10Н	6.0 - 50.4; -6.016.5	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	525ПС1БР ПМ аналоговый перемножит	АЕНВ.431320.249-01ТУ		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ATTATIOT OBBIN HER ENHIOWN	LEAD ON HANOD							

				Pa ₃ ,	цел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 113
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие	Основн	ње технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	525ПС1БР1 ПМ	АЕНВ.431320.249-01ТУ		22 / 28	201.14 - 10H	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ 525ПС1Р МК АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	ГЕЛЬ СИГНАЛОВ АЕЯР.431320.789-01ТУ ГЕЛЬ СИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАСС	А ТОЧНОСТИ	43 / 43	201.14 - 10	(6.0 - 48.0) ± 10%; (-6.015.0)	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	525ПС1Р1 МК аналоговый перемножит	АЕЯР.431320.789-01ТУ ГЕЛЬ СИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАСС	А ТОЧНОСТИ	43 / 43	201.14 - 10Н	$\pm 10\%$ $(6.0 - 48.0)$ $\pm 10\%;$ $(-6.015.0)$ $\pm 10\%$	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	525ПС2АР ПМ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14 - 10	$\pm 10\%$ $\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ 525ПС2АР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	525ПС2БР ПМ	AEHB.431320.249-02TY		22 / 28	201.14 - 10	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ 525ПС2БР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	AEHB.431320.249-02TY		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	525ПСЗАР ПМ	AEHB.431320.249-03TY		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ 525ПСЗАР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	525ПС3БР ПМ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14 - 10	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ 525ПСЗБР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	2.8.17 Серия 550 550УП1 оконечный усилитель по	бК0.347.062ТУ эстоянного и переменного ток	СОВ	2/2	201.8 - 1	±12.0 ± 10%; ±12.6 ± 10%; ±15.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
1	2.8.18 Серия ОСМ 5 ОСМ 550УП1	50 бК0.347.062ТУ; П0.070.052		2/2	201.8 - 1	±12.0 ± 10%; ±12.6 ± 10%;	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		П0.070.032 СТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОК	СОВ			$\pm 12.0 \pm 10\%;$ $\pm 15.0 \pm 10\%$			
1	2.8.21 Серия 842 842УЕ1 истоковый повторитель	6К0.347.279ТУ	НП	36 / 36	401.14 - 4	$\pm 15.0 \pm 10\%$	2.3	-60 ÷ +70	ГИБРИД

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 114
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие	Основнь	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.8.24 Серия 1114								
L	1114СК1У	АЕЯР.431000.379-02ТУ		5/5	H02.16 - 2B	(5.0 - 18.0)	3	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	4-КАНАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЫ	НАЯ МИКРОСХЕМА СРАВНЕНИЯ УГ	ОВНЕЙ СИГЬ	НАЛОВ		± 10%			
	2.8.28 Серия 1133								
l	1133НТ1АТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5, 5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
2	К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ 1133НТ1АТ1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
_	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І		101111 000/112			00 120	21111001
,	К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ		20 / 21	401 14 E EM			(0	гипол
3	1133НТ1БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р.	АЕЯР.431410.142ТУ р-n ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	ражением і	20 / 21	401.14 - 5, 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	LYWEIINEMI	ІАСЫЩЕПИЛ					
ļ	1133НТ1БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5.07НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
5	1133HT5AT ЭΠ	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5, 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І		102021 0,0112			00 120	2111001
_	К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ			20 / 21	401 14 E 07HF			(0	гипол
6	1133HT5AT1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	рамением і	20 / 21	401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ		гимепием г	асыщения					
7	1133НТ5БТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5, 5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
3	К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ 1133НТ5БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
-		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І						
	К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ	, ,							
	2.8.29 Серия ОСМ 1								
1	ОСМ 1133HT1AT ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ; П0.070.052		20 / 21	401.14 - 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ І	НАСЫЩЕНИЯ					
2	К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПІ ОСМ 1133НТ1БТ	АЕЯР.431410.142ТУ ;		20 / 21	401.14 - 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
_	ЭП	П0.070.052							2111001
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n- K-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПИ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП РЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	н маинажкч	НАСЫЩЕНИЯ					

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 115
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 1133HT5AT ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ; П0.070.052		20 / 21	401.14 - 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п- К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ ОСМ 1133НТ5БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п- К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯ	р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП ЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ АЕЯР.431410.142ТУ; П0.070.052 р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАП ЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 МВ		20 / 21	401.14 - 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.30 Серия 1299, 12		0.0						
1	1299ПН2Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ	АЕЯР.431320.900ТУ	O 3	2/2	БЕСКОРП.	1.2 - 5.5	35	-60 ÷ +85	КНИ
2	1299ПН2У	АЕЯР.431320.900ТУ	03	2/2	H02.8 - 2B	1.2 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	кни
3	преобразователь напряж 1299ПНЗН4	АЕЯР.431320.900ТУ	03	2/2	БЕСКОРП.	2.7 - 5.5	35	-60 ÷ +85	кни
4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ 1299ПНЗУ	ения понижающий АЕЯР.431320.900ТУ	03	2/2	H02.8 - 2B	2.7 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	кни
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ	,							
	2.8.31 Серия 1308, 13	308H4							
1	1308ЕУ2Н4	АЕЯР.431420.665-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	12.0 - 20.0	44, 30	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
2	1308EY2T	ующий резонансный контрол. АЕЯР.431420.665-02ТУ		30 / 30	4118.24 - 1	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1308ЕУЗАН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТ	ующий резонансный контрол. АЕЯР.431420.665-03ТУ воров моп транзисторов высо		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
4	ПОЛУМОСТА 1308ЕУЗАУ 2 мана приций прайвер затр	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО	DOTLTUOFO:	30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
5	1308ЕУЗБН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
6	1308ЕУЗБУ	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
7	1308EY3BH4	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
8	1308EY3BY	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
9	1308ЕУЗГН4	оров мон гранзисторов высоко АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.03 0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП

				Pas	вдел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 116
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	ле технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1308ЕУЗГУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВ	АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО	ВОЛЬТНОГО І	30 / 30 ПОЛУМОСТА	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
11	1308ЕУЗДН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ; РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	20	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
12	1308ЕУЗДТ	ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	4118.24-1	20	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
13	1308ЕУЗЕН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ; РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	20	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
14	1308EY3ET	ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО АЕЯР.431420.665-03ТУ ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО		30 / 30	4118.24-1	20	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
15	1308EY4AH4	АЕЯР.431420.665-03ТУ воров моп транзисторов высо		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
16	ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИ 1308ЕУ4АУ	гой АЕЯР.431420.665-03ТУ воров моп транзисторов высо	КОВОЛЕТНО	30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
17	полумоста с термозащи 1308ЕУ4БН4	той АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34,	-60 ÷ +125	МОП
18	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТ ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИ 1308EУ4БУ	воров моп транзисторов высо гой АЕЯР.431420.665-03ТУ	КОВОЛЬТНО	го 30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.03 0.23, 0.34,	-60 ÷ +125	МОП
19	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТ ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИ 1308EУ4BH4	ВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСО	КОВОЛЬТНО	ΓΟ	БЕСКОРП.	20.0	0.03	60 · ±125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВ	ОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКО	ВОЛЬТНОГО І				0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
20	, ,	АЕЯР.431420.665-03ТУ оров моп транзисторов высоко	ВОЛЬТНОГО І		H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
21		АЕЯР.431420.665-03ТУ оров моп транзисторов высоко	ВОЛЬТНОГО І		БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
22	1308ЕУ4ГУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТ ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИ	АЕЯР.431420.665-03ТУ воров моп транзисторов высотой	КОВОЛЬТНО	30 / 30	H04.16 - 2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
23	1308ЕУ5АН4 ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТР.	АЕЯР.431420.665-04ТУ АНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИ			БЕСКОРП.	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
24	1308ЕУ5АУ	обмотки прямоходового прес АЕЯР.431420.665-04ТУ АНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИ		30 / 30	H04.16 - 2B	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
	, ,	АНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕС							

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 117
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	нзгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
25	1308EY5H4	АЕЯР.431420.665-04ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
26	выпрямителя вторичной 1308ЕУ5У драйвер затворов моп тр.	АНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СІ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕС АЕЯР.431420.665-04ТУ АНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СІ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕС	ОБРАЗОВАТЕ. ИНХРОННОГО	ля 30 / 30 Э	H04.16 - 2B	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
	2.8.34 Серия 1321	овмотки пі ямоходової о пі вс	DDI AGODATE.	11/1					
1	1321XД1У вч/пч приемник	АЕЯР.431300.745ТУ	03	50 / 50	5142.48 - A	$3.3 \pm 5\%;$ $1.8 \pm 10\%$	55	-60 ÷ +85	-
	2.8.35 Серия 1326					-10 -111			
1	1326ПН2Н4	АЕЯР.431320.769ТУ;		56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1		АЕЯР.431320.769-02ТУ Сный понижающий с регулир	VFMЫM RЫX		becker ii.	10.0 22.0	20	00 - 1125	Dillion.
	НАПРЯЖЕНИЕМ		J ENIDINI DDIA						
2	1326ПН2Т	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ	СНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИР	УЕМЫМ ВЫХ	ЮДНЫМ					
3	1326ПН2Т1	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		СНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИР	УЕМЫМ ВЫХ	ОДНЫМ					
4	напряжением 1326ПНЗН4	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		СНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРО	ВАННЫМ ВЕ	ыходным					
5	напряжением 3.3в 1326ПНЗТ	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3B	СНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРО	ВАННЫМ ВЕ	ыходным					
6	1326ПН3Т1	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	СНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРО	ВАННЫМ ВЕ	ыходным					
	2.8.36 Серия 1338								
1	1338ХК4Н4	АЕЯР.431000.939-01ТУ	Γ	61 / 61	БЕСКОРП.	2.5	1	-60 ÷ +85	SiGe КНИ
2	ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ 1338XK5H4	АЕЯР.431000.939-02ТУ	Γ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	60	-60 ÷ +85	SiGe КНИ
	АТТЕНЮАТОР								

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 118
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1338ХК6У ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ	АЕЯР.431000.939-04ТУ	03	61 / 61	5130.16.AH3	5.0	75	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
ļ	1338ХК8У АТТЕНЮАТОР	АЕЯР.431000.939-05ТУ	О3	61 / 61	5130.16.АНЗ	5.0	55	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
	2.8.37 Серия 1363								
L	1363EE1H2	АЕНВ.431420.247ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	$-60 \div +125$	КМОП
2	КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ 1363EE1У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
3	1363EE2H2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
,	1363EE2Y	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	$-60 \div +125$	КМОП
	контроллер напряжения 1363EE3H2	АЕНВ.431420.247ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
	КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ 1363EE3У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
	1363EE4H2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
;	1363ЕЕ4У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	H02.8 - 1B	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.8.38 Серия 1372								
	1372МX01Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИСКРИ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431330.974ТУ ЕТНЫЙ АТТЕНЮАТОР С ИНТЕГРИРО	ОВАННЫМ ДІ	64 / 64 Райвером	БЕСКОРП.	-7.5 ± 1.0	12	-60 ÷ +85	-
	2.8.39 Серия 1432								
	1432УПЗТ СХЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХ	АЕЯР.431100.280-10ТУ КОДНОЙ МОЩНОСТИ ЗА СЧЕТ СТА	БИЛИЗАЦИИ	28 / 28 TOKA	4112.16 - 3	$36.0 \pm 10\%$	16.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		АЕЯР.431100.280-10ТУ КОДНОЙ МОЩНОСТИ ЗА СЧЕТ СТА	БИЛИЗАЦИИ	28 / 28 TOKA	H02.8 - 1B	$36.0 \pm 10\%$	10.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	эмиттерной цепи 2.8.41 Серия 1474								
1	2.8.41 Серия 1474 1474АП1Т	АЕЯР.431000.310-01ТУ		28 / 28	402.16 - 34	12.8 - 22.0;		-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	14/4AIII I СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВ			20 / 20	402.10 - 34	12.8 - 22.0; 12.8 - 16.5; $-5.0 \pm 10\%$	-	-00 ÷ ±125	винол.

				Разд	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-	2018 c. 119
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие	Основні	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1474XX1T	АЕЯР.431000.310-02ТУ		28 / 28	4112.16 - 3	$+15.0 \pm 10\%;$ $-5.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1474XX2P СОГЛАСУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗО	ормирования время-токовых х АЕЯР.431000.310-03ТУ ВАТЕЛЬ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕЙ ОП		28 / 28	2101.8 - 7	$5.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ТРАНЗИСТОРАМИ С ИЗОЛИРО	АЕЯР.431000.310-04ТУ и управления силовыми моп ованным затвором	И БИПОЛЯРН	28 / 28 ными	402.16 - 34	$18.0 \pm 10\%;$ -7.0 \pm 10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
1	2.8.42 Серия 1490, 141490XД1У ВНУТРИПОЛОСНЫЙ ПОДАВИ	ТДЦК.431328.007ТУ		57 / 57	5143.64 - 1	$2.5 \pm 5\%;$ $3.0 \pm 5\%$	5, 45	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
2	1490ХД2У УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМІ	ТДЦК.431328.012ТУ		57 / 57	5143.64 - 1	$3.0 \pm 5\%$	150	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
	2.8.43 Серия 2614								
1	2614АП1Т	АЕЯР.431310.905ТУ		28 / 28	4112.16 - 1	0, 5.5, 25.0	104, 10, 7	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		БВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ СИЛОВІ							
	•	егральные аналого-цифр	овые и і	цифро-аналог	овые				
	3.1 Преобразователи	и аналого-цифровые							
	3.1.1 Серия 572, Н57	72, Б572-4							
1	572ПВ4 ММ 8-КАНАЛЬНАЯ 8-РАЗРЯДНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИ	АЕЯР.431320.160-06ТУ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА СІ НЕЙНОСТЬЮ ± 0.5 ЕМР	БОРА ДАННЬ	2/2 IX C	2121.28 - 6, 6Н	$5.0 \pm 5\%$	2.5, 4(Iocc)	-60 ÷ +125	УНИПОЛ
	3.1.3 Серия 1107								
1	1107ПВ2АР НН 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40 - 6	$5.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	40, -450	-45 ÷ +70	кмоп
2	1107ПВ2БР НН 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40 - 6	$5.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	110, -300	-60 ÷ +85	КМОП
3	1107ПВ2ВР НН 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40 - 6	$5.0 \pm 5\%$; $-6.0 \pm 5\%$	110, -300	-60 ÷ +85	КМОП

				Pas	цел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 120
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	іе технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.1.8 Серия 1273								
1	1273HB014 16-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОСКО	АЕНВ.431320.234ТУ РОСТНОЙ АЦП	03	42 / 42	MK 4247.100 - 1	$5.0 \pm 5\%$ (UccA); $1.8 \pm 5\%$ (UccD); $2.5 \pm 5\%$ (UccDR); $5.0 \pm 5\%$ (UccD_CLK)	340(Icca); 210(Iccd); 120(Iccdr); 100(Iccd_clk)	-60 ÷ +85	кмоп кни
2	1273НВ034 8-КАНАЛЬНЫЙ 14-РАЗРЯДНЫ	АЕНВ.431320.342ТУ Й АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИ	ОЗ кинажикан	42 / 42	4134.48-4	$5.0 \pm 10\%$ (Ucca), $5.0 \pm 10\%$ (Uccd)	240 (Icca), 10 (Iccd)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1273ПВ12Т 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ВСТ	АЕЯР.431320.872ТУ гроенным увх	O 3	42 / 42	4233.112 - A	3.3(Ucca); 3.3(Uccd)	600(IccA); 100(IccD)	-60 ÷ +85	КМОП
4	1273ПВ19Т ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ 16-РАЗР.	АЕНВ.431320.002ТУ	O 3	7 / 7	4119.28 - 3	3.3 ± 0.3 ; $5.5 \pm 10\%$	27(Ioccc); 35(Ioccc)	-60 ÷ +125	КМОП
5	1273ПВ20Т 12- РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ТАКТО	АЕНВ.431320.079ТУ	03	42 / 42	4233.112 - A	$3.3 \pm 5\%$	20; 100; 500	-60 ÷ +100	кмоп кни
6	1273ПВ21Т 12-РАЗРЯДНЫЙ 8-КАНАЛЬНЫ	АЕНВ.431320.156ТУ	03	42 / 42	4233.112 - A	$1.8 \pm 5\%$	740(Icca); 90(Iccd)	-60 ÷ +85	-
7	1273ПВ2АТ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.473ТУ		42 / 42	4134.48 - 5	$5.0 \pm 5\%$	23, 5, 4	-60 ÷ +85	БИКМОП
8		АЕЯР.431320.422ТУ ГА АЦП, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ Р ОНОМ ВХОДНОГО АНАЛОГОВОГО О		42 / 42 НОПОЛЯРНЫМ	2120.24 - 11	$5.0 \pm 5\%$	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП
9	1273ПВ9Р 24-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬ ОДНОПОЛЯРНЫМ (ПОЛОЖИТ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431320.422ТУ та ацп, предназначенный для гельным) или двуполярным ди	РАБОТЫ С	42 / 42 входного	2120.24 - 11	$5.0 \pm 5\%$	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП
	3.1.9 Серия 1299								
1	1299ПВ1У 10-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙ	АЕЯР.431320.889ТУ		2/2	5142.48 - A	$3.3 \pm 5\%$	450	-60 ÷ +85	КНИ
2	1299ПВ2У	АЕЯР.431320.889ТУ		2/2	5142.48 - A	$3.3 \pm 5\%$	450	-60 ÷ +85	кни
3	12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙ 1299ПВЗУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙ	АЕНВ.431320.036ТУ	A	2/2	5142.48 - A	$3.3 \pm 5\%$	≤260	-60 ÷ +85	кни

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 121
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1299ПВ4У	АЕНВ.431320.036ТУ	A	2/2	5142.48 - A	$3.3 \pm 5\%$	≤260	-60 ÷ +85	кни
	14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙ	ЕРНОГО ТИПА							
1	3.1.10 Серия 1446 1446ПВ2БУ	A E (ID 421220 422TV		24/24	H16.48 - 1B	5 A + 100/	100/[)	(0	кмоп
1		АЕЯР.431320.433ТУ РИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ І	HE FOILER 2.2	24 / 24	H10.48 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	190(Iocc)	-60 ÷ +85	KMOII
2	1446ПВ2ВУ	АЕЯР.431320.433ТУ	TE BOTTEE 2.2	24 / 24	H16.48 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	190(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
		РИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ І	НЕ БОЛЕЕ 3.0				` ,		
3	1446ПВ2У	АЕЯР.431320.433ТУ		24 / 24	H16.48 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	190(Iocc)	$-60 \div +85$	КМОП
	12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП								
	3.1.11 Серия 1523	6100 0 48 CCO 00/FN/		44.44	4110.040	5 0 · 100/	40	60 05	IMAGE / IMAG
1	1523ПВ1А	6К0.347.663-03ТУ РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	0.5 EMD	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	42	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
2	1523ПВ1Б	6К0.347.663-03ТУ	U.3 EMP	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	42	-60 ÷ +85	кмоп/кнс
_		РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	0.75 EMP		1110121 2	200 = 2070			
3	1523ПВ1В	бК0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	42	$-60 \div +85$	КМОП/ КНС
4		РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ бК0.347.663-03ТУ	1.5 EMP	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	42	-60 ÷ +85	кмоп/кнс
4	1523ПВ1Г 6 разряпный анп с пиффе	ОКО.347.003-ОЗ І У РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	1.5 EMD	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	42	-00 - +85	KWIOII/ KHC
5	1523ПВ2A	бК0.347.663-03ТУ	1.5 EWII	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	67	-60 ÷ +85	кмоп/кнс
	8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕ	РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	2.5 EMP						
6	1523ПВ2Б	бК0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	67	-60 ÷ +85	кмоп/кнс
7	8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕ 1523ПВ2В	РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 6К0.347.663-03ТУ	2.5 EMP	11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	67	-60 ÷ +85	кмоп/кнс
,		ОКО.347.003-031 У РЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	2.5 EMP	11 / 11	4110.24 - 2	3.0 ± 10 /0	07	-00 - 103	KWOII/ KIIC
	3.1.12 Серия 5023								
1	5023HB015	АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	H08.24 - 1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc);	-60 ÷ +85	кмоп
_	14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛ	ІЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ	С ПОСЛЕДОВ		1100,21 12		30(Iocc)	00 .00	111.1011
2	интерфейсом выдачи дан 5023HB04A5	ных АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	H08.24 - 1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc);	-60 ÷ +85	КМОП
_	12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛ	ІЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ	С ПАРАЛЛЕЛ	ьным и	1100,27 - 1D	T.13 - 3.23	30(Iocc)	-00 · 103	KWOII
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕ	РФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ	ВХОДНЫХ НА	ХRИНЭЖRЧПА			•		
3	от минус 10 в до плюс 10 3 5023HB04B5	АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	H08.24 - 1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc);	-60 ÷ +85	кмоп
	12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛ	ІЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ		ьным и			30(Iocc)		
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕ ОТ МИНУС 15 В ДО ПЛЮС 15	РФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ : В	ВХОДНЫХ НА	ХRИНЭЖКЧПА					
	от при ста в допиносто	_							

				Разд	(ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 122
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основнь	іе технические и эксі	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.1.13 Серия 5101								
1	ТИПА	АЕНВ.431320.152ТУ лопотребляющий 12/14-разрядг	ОЗ ный ацп ко	50 / 50 НВЕЙЕРНОГО	MK 5152.52 - 1	$1.8 \pm 5\%$	5.0; 12; 85(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	3.1.14 Серия 5108								
1	5108ПВ1АУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВС	АЕЯР.431320.295-04ТУ Енадцатиразрядный ацп с пара Одом данных	АЛЛЕЛЬНЫМ	2/2	H09.28 - 1B	$5.0 \pm 5\%$	18	-60 ÷ +125	КМОП
2	5108ПВ1У	АЕЯР.431320.295-04ТУ РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫ	м и послед	2 / 2 ОВАТЕЛЬНЫМ	H09.28 - 1B	$\pm 5.0 \pm 5\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5108ПВЗУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РА	АЕЯР.431320.295-02ТУ АЗРЯЛНЫЙ АПП		2/2	H09.28 - 1B	$\pm 5.0 \pm 5\%$	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
4	5108ПВЗУ1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РА	АЕЯР.431320.295-02ТУ		2/2	H09.28 - 1BH	$\pm 5.0 \pm 5\%$	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
	3.1.15 Серия 5112								
1	5112HB035 14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АНАЛОГО	АЕНВ.431320.238ТУ -ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КО	ОНВЕЙЕРНОГ	67 / 67 О ТИПА	5142.48 - A	3.15 - 3.7	360	-60 ÷ +125	кмоп кни
	3.1.16 Серия 5408								
1	5408HB015	АЕНВ.431320.266ТУ	03	61 / 61	QLLC-40/40-1	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВА 5408НВ01Н4 ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВА	АЕНВ.431320.265ТУ	03, Г	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
	3.1.17 Серия 5534								
1	5534TX014 16-РАЗРЯДНЫЙ МИКРОКОНТІ	АЕНВ.431260.273ТУ РОЛЛЕР СО ВСТРОЕННЫМ 18-РАЗРЯ	ОЗ ІДНЫМ АЦП	42 / 42	MK 4248.144 - 1	5.0 ± 5% (UccA); 1.8 ± 5% (UccD); 3.3 ± 5% (UccDR)	340(IccA); 285(IccD); 50(IccDR)	-60 ÷ +85	кмоп кни
	3.2 Преобразователи	и цифро-аналоговые							
	3.2.2 Серия 572, Н57	72, Р572, Б572-4							
1	572ПА1А ММ	АЕЯР.431320.160-01ТУ ый цап с токовым выходом и	ДИФФЕРЕНІ	2 / 2 циальной	201.16 - 15, 15H, 201.16 - 8.04	$15.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	3	-60 ÷ +85	УНИПОЛ

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 123
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные	технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	572ПА2А ММ УМНОЖАЮЩИЙ 12-РАЗРЯДН НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР	АЕЯР.431320.160-02ТУ ый цап с токовым выходом и	ДИФФЕРЕНІ	2/2 циальной	4134.48 - 2, 2H	$5.0 \pm 5\%;$ $15.0 \pm 5\%;$ $5.0 \pm 5\%$	2.5	-60 ÷ +85	УНИПОЛ
	3.2.3 Серия ОСМ 57	2, OCM H572							
1	ОСМ 572ПА1А ММ	АЕЯР.431320.160-01ТУ; П0.070.052		2/2	201.16 - 15, 201.16 - 8.04	$15.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 5\%$	3	-60 ÷ +85	КМОП
	НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1.5 ЕМР	ЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И	ДИФФЕРЕНЦ	Г ИАЛЬНОЙ					
	3.2.4 Серия 1108								
1		АЕЯР.431320.664ТУ ПОТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРА	АЗОВАНИЯ В	18 / 23 конечной	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 5\%;$ -15.0 \pm 5%	18; 50	-60 ÷ +85	кмоп
2	ТОЧКЕ ШКАЛЫ ± 0.24% от П.П 1108ПА1АР НН	^{І.} АЕЯР.431320.664ТУ ЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБР.	A 20D A HILA D	23 / 23	210Б.24 - 3	$5.0 \pm 5\%$; $-15.0 \pm 5\%$	18, 50	-60 ÷ +85	кмоп
	ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.І		АЗОВАНИЯ В	КОНЕЧНОИ		-13.0 ± 3 /0			
3		АЕЯР.431320.664ТУ ПОТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРА	АЗОВАНИЯ В	23 / 23 конечной	210Б.24 - 1	$5.0 \pm 5\%$; $-15.0 \pm 5\%$	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
4	, , ,	АЕЯР.431320.664ТУ ПОТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРА	АЗОВАНИЯ В	23 / 23 конечной	210Б.24 - 3	$5.0 \pm 5\%$; $-15.0 \pm 5\%$	18, 50	-60 ÷ +85	кмоп
5	ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш 1108ПА1БР1 НН 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛ	АЕЯР.431320.664ТУ нотной погрешностью преобр.	АЗОВАНИЯ В	23 / 23 конечной	210Б.24 - 1	$5.0 \pm 5\%$; $-15.0 \pm 5\%$	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
6	ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш 1108ПА1ВР1 НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ц	АЕЯР.431320.664ТУ ПОТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРА	АЗОВАНИЯ В	23 / 23 конечной	210Б.24 - 1	$5.0 \pm 5\%$; $-15.0 \pm 5\%$	18, 50	-50 ÷ +85	кмоп
	3.2.6 Серия 1273								
1	1273ПА11Т 8-разрядный цап	АЕЯР.431320.906ТУ	О3	7/7	4203.64 - 1	$1.8 \pm 10\%$	40(Icc1), 75(Icc2),	-60 ÷ +85	КМОП
2	1273ПА12Т 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.907ТУ	03	7/7	4235.88 - 1	$1.8 \pm 10\%;$ 3.3 ± 0.3	40(Icc3) 10(Icc1), 100(Icc2),	-60 ÷ +85	кмоп
3	1273ПА13Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.908ТУ	03	7 / 7	4235.88 - 1	$1.8 \pm 10\%;$ 3.3 ± 0.3	10(Icc3) 10(Icc1), 100(Icc2),	-60 ÷ +85	кмоп
4	1273ПА1Р	АЕЯР.431320.421ТУ РЯДНЫМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРЧ	NEŬCOM	42 / 42	2140.20 - 4	$5.0 \pm 10\%$	10(Icc3) 4	-60 ÷ +85	кмоп

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 124
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1273ПА2АТ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.472ТУ		42 / 42	4153.20 - 5	2.7 - 5.5	0.12	-60 ÷ +85	БИКМОП
5	1273ПАЗР 2-КАНАЛЬНЫЙ 10-РАЗРЯДНЫ	АЕЯР.431320.489ТУ Й ЦАП ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АННОГО (QAM) СИГНАЛА И МАКСИ	ІМАЛЬНОЙ Ч	42 / 42 АСТОТОЙ	2121.28 - 6	2.7 - 5.5; 3.0 - 5.5	60, 29	-60 ÷ +85	КМОП
,	ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 40 МГц 1273ПА4Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.508ТУ	О3	7/7	4119.28 - 1	$3.0 \pm 10\%$; $5.0 \pm 10\%$	30, 4	-60 ÷ +85	кмоп
	14-РАЗРИДНЫЙ ЦАП 1273ПА5У	АЕЯР.431320.675ТУ	НП, ОЗ	7/7	H16.48 - 1B	3.3 ± 0.2	40, 44, 33(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
1	14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП 1273ПА6У	АЕЯР.431320.676ТУ	НП, ОЗ	7/7	H16.48 - 1B	3.3 ± 0.3	40, 5, 12.6, 6.5(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
0	14-РАЗРЯДНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫ 1273ПА7Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	й цап АЕЯР.431320.677ТУ	03	7/7	4119.28 - 1	3.3 ± 0.3	40,10(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
	3.2.7 Серия 1523								
	1523ПА1А	бК0.347.663-04ТУ		11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	26.5	-60 ÷ +85	кмоп/кн
	1523ПА1Б	ВУЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО бКО.347.663-04ТУ ВУЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО		11 / 11	4118.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	26.5	-60 ÷ +85	кмоп/кн
	3.2.8 Серия 5101								
	5101HA015 ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОГ	АЕЯР.431320.990ТУ БРАЗОВАТЕЛЬ НАПРИЖЕНИЯ	03	50 / 50	H04.16 - 2B	3.9 - 5.25	4	-60 ÷ +100	кмоп
	3.3 Микросхемы ан	алого-цифровые и цифр	о-аналог	овые прочие					
	3.3.1 Серия 1272								
	1272ПН1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ П СОПРОТИВЛЕНИЕМ 10 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ отенциометр с последовател	ЬНЫМ ИНТЕР	23 / 23 ФЕЙСОМ	402.16 - 39	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
	1272ПН1Т1 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ П	АЕЯР.431320.420ТУ ОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛ	ЬНЫМ ИНТЕГ	23 / 23 РФЕЙСОМ	402.16 - 39Н	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
	СОПРОТИВЛЕНИЕМ 10 кОм 1272ПН2Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ П СОПРОТИВЛЕНИЕМ 50 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ ОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛ	ЬНЫМ ИНТЕР	23 / 23 ФЕЙСОМ	402.16 - 39	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	кмоп

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 125
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные т	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1272ПН2Т1	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39Н	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	кмоп
	2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПО СОПРОТИВЛЕНИЕМ 50 кОМ	ОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛІ	ьным интег	РФЕЙСОМ					
5	1272ПНЗТ	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	кмоп
	2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПО СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм	ОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛІ	ьным интег	ФЕЙСОМ					
6	1272ПН3Т1	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39H	$5.0 \pm 10\%$	0.65	-60 ÷ +90	кмоп
		ОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛІ	ьным интег	ФЕЙСОМ					
	СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм								
1	3.3.2 Серия 1273 1273ПН1БТ1	АЕЯР.431320.667ТУ	03	7 / 7	401.14 - 5M	8.0 - 30.0		-60 ÷ +105	HVBCD
1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ.		US	7 / /	401.14 - 5101	8.0 - 30.0	-	-00 ÷ +105	пувсь
2	1273ΠH1T1	АЕЯР.431320.667ТУ	03	7 / 7	401.14 - 5M	8.0 - 40.0	-	-60 ÷ +115	HVBCD
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖ								
3	1273ПП1Т	АЕЯР.431320.666ТУ	03	7/7	4119.28 - 3	$5.0 \pm 10\%$	25, 3.2	-60 ÷ +85	КМОП
	СХЕМА АНАЛОГОВОГО ИНТЕ	ЕРФЕЙСА							
	3.3.3 Серия 1315	1 E GD 121200 E01 01EV			101 11 7 777			60 	TAN TO ET
1	1315ПТ11Т	АЕЯР.431320.701-01ТУ	EN (0.0 1.6)	56 / 56	401.14 - 5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
2	1-канальный потенциомі 1315ПТ12Т	етр цифровой с сопротивлению АЕЯР.431320.701-02ТУ	EM (0.8 ÷ 1.6)) кОм 56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	_	-60 ÷ +125	кмоп
-		ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (0.8 ÷ 1.6)		102.10 25, 25.01, 102.10 11	2.7 0.0		00 - 1123	KWOII
3	1315ПТ14Т	АЕЯР.431320.701-03ТУ	· ·	56 / 56	4118.24 - 2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
		ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИ	EM $(0.8 \div 1.6)$		101 11 7 777			60 	IAN 40 FT
4	1315IIT21T	АЕЯР.431320.701-01ТУ ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (0 : 12)	56 / 56	401.14 - 5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
5	1-канальный потенциомі 1315ПТ22Т	АЕЯР.431320.701-02ТУ	EIVI (8 ÷ 12) K	ом 56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	_	-60 ÷ +125	кмоп
		ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (0.8 ÷ 1.6)		, ,				1
6	1315ПТ24Т	АЕЯР.431320.701-03ТУ	ĺ	56 / 56	4118.24 - 2	2.7 - 5.5	-	$-60 \div +125$	кмоп
_		ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИ	EM (0.8 ÷ 1.6)		401 14 7 735	25.55		60 - 1127	имон
7	1315IIT31T	АЕЯР.431320.701-01ТУ ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (25 ± 65)	56 / 56	401.14 - 5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
8	1-канальный потенциомі 1315ПТ32Т	АЕЯР.431320.701-02ТУ	DIVI (33 → 03) I	ком 56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
		ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИ	EM (0.8 ÷ 1.6)) кОм	, ,				
9	1315ПТ34Т	АЕЯР.431320.701-03ТУ		56 / 56	4118.24 - 2	2.7 - 5.5	-	$-60 \div +125$	кмоп
10	,	ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (0.8 ÷ 1.6)		401 14 E EM	27 55		(0 - 1125	имоп
10	1315IIT41T	АЕЯР.431320.701-01ТУ ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ	EM (70 · 120)	56 / 56	401.14 - 5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
	1-капальный потенциомі	вть цимговои с сопротивлени	Livi (/U ÷ 130)) KUM					

				Pa	здел 1 (Том 2)		Пеј	речень ЭКБ 02-2	018 c. 126
Но-	Условное обозначение	05	Отли-	Пред- приятие	Основные т	гехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
1	1315ПТ42Т	АЕЯР.431320.701-02ТУ		56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
2	1315ПТ44Т	ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ АЕЯР.431320.701-03ТУ ЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИІ		56 / 56	4118.24 - 2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
	3.3.4 Серия 1324	,		,					
Į.	1324ПЛ1Н4	АЕЯР.431000.760-12ТУ ма синтезатора частоты с разі	ОЗ РЕШЕНИЕМ 5	28 / 28 5000 κΓιι	БЕСКОРП.	$2.5 \pm 5\%;$ $3.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	1324ПЛ1У	АЕЯР.431000.760-12ТУ ма синтезатора частоты с разі	03	28 / 28	5130.16 - AH3	$2.5 \pm 5\%;$ $3.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	1324ПЛ2Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	АЕЯР.431000.760-12ТУ ма синтезатора частоты с разі	ОЗ РЕШЕНИЕМ 1	28 / 28 .0 κΓιι	БЕСКОРП.	$2.5 \pm 5\%$; $3.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	1324ПЛ2У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМ	АЕЯР.431000.760-12ТУ ма синтезатора частоты с разі	ОЗ РЕШЕНИЕМ 1	28 / 28 .0 κΓιι	5130.16 - AH3	$2.5 \pm 5\%;$ $3.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	3.3.5 Серия 1338								
	1338TA02H4 малошумящий свч усил	АЕНВ.431260.251ТУ итель	03	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	3.3.6 Серия 1354, 13	54H4							
	1354ХК2Н4	АЕЯР.431260.902ТУ льная комбинированная	Γ	2/2	БЕСКОРП.	5.0; 8.5	10	-60 ÷ +85	КМОП
	1354XК3Н4 ЦИФРОВАЯ СХЕМА УПРАВЛИ	АЕНВ.431260.009ТУ		2/2	БЕСКОРП.	2.4 - 4.5	0.15	-60 ÷ +85	КМОП
	1354XК4Н4 ЦИФРОАНАЛОГОВАЯ СХЕМА	АЕНВ.431260.009ТУ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ		2/2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	0.15	-60 ÷ +85	КМОП
	1354XК5Н4 многофункциональная (АЕНВ.431260.009ТУ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА	МИ	2/2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	3.0	-60 ÷ +85	КМОП
		АЕНВ.431260.103ТУ ЮГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА		2/2	5149.32 - 1	$3.3 \pm 10\%;$ $1.8 \pm 10\%$	350	-60 ÷ +85	КМОП
		АЕНВ.431260.103ТУ ЮГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА		2/2	5149.32 - 1	$3.3 \pm 10\%;$ $1.8 \pm 10\%$	350	-60 ÷ +85	КМОП
	3.3.7 Серия 1366								
l	1366УВ01Н4	АЕНВ.431130.252ТУ	Ο3, Γ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	55	$-60 \div +85$	БИКМОІ

пози- ции 1	Условное обозначение изделия 3.3.8 Серия 1469 1469ТК015	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	е технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози- ции 1	изделия 3.3.8 Серия 1469		ный	витель/					
1 2				калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1469ТК015								
2		AEHB.431260.041TY		19 / 19	5123.28-1.01	2.7 - 5.5	0.1	-60÷ +85	кмоп
	МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ В	ОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО	ЭФФЕКТА						
	1469ТК025	АЕНВ.431260.042ТУ		19 / 19	MK 5123.28 - 1.01	2.7 - 3.63	1.0	$-60 \div +85$	кмоп кни
		ОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО	ЭФФЕКТА						
	1469ТК02Н4	АЕНВ.431260.042ТУ; РД 11 0723-89		19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	кмоп кни
	микросхема защиты от в 1469ТК035	озникновения тиристорного з АЕНВ.431260.042ТУ	ЭФФЕКТА	19 / 19	МК 5123.28 - 1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	кмоп
	микросхема защиты от в 1469ТК03Н4	озникновения тиристорного з АЕНВ.431260.042ТУ ; РД 11 0723-89	ЭФФЕКТА	19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	кмоп
	МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ В	озникновения тиристорного	ЭФФЕКТА						
	3.3.9 Серия 1508, 150)8H4							
	1508AC015	АЕНВ.431230.245ТУ	03	50 / 50	5102.32 - 2К	3.0 - 3.6	0.05,	$-60 \div +125$	БИКМОП
		НЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ		20,20	0102102 211		130(Iocc)	00 120	
2	1508AC01H4	АЕНВ.431230.245ТУ	03	50 / 50	БЕСКОРП.	3.0 - 3.6	0.05,	$-60 \div +125$	БИКМОП
		ным коэффициентом деления	I		104 44 - 5 - 5 - 5	7 0 . 400/	130(Iocc)	20 . =0	IMAGE
	1508ПЛ1	АЕЯР.431320.052ТУ		2/2	401.14 - 5, 5M	$5.0 \pm 10\%$	7(Iocc)	$-30 \div +70$	КМОП
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ 1508ПЛ10АТ	АЕЯР.431320.624ТУ	НП, ОЗ	50 / 50	401.14 - 5M	$5.0 \pm 10\%$	60, 45(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА О	СНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ	UJ						
	1508ПЛ10АТ1	АЕЯР.431320.624ТУ	03	50 / 50	4105.14 - 16	$5.0 \pm 10\%$	60, 45(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА О	СНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ					, , ,		
6	1508ПЛ10БТ1	АЕЯР.431320.624ТУ	O 3	50 / 50	4105.14 - 16	$5.0 \pm 10\%$	60, 45(Iocc)	$-60 \div +125$	КМОП
		СНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С РАСШИРЕН	НЫМ ЗНАЧЕ	НИЕМ					
	КОЭФФИЦИЕНТА ДЕЛЕНИЯ О 1508ПЛ7АУ	порной частоты АЕЯР.431320.521ТУ	03	50 / 50	H09.28 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	12, 30(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
		- АЕЛГ.431320.3211 У ОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С ЧАСТОТОЙ ВХОД			1107,20 - 1D	3.U ± 1U /0	12, 30(1000)	-00 · +03	KWIOII
	1508ПЛ7БУ	АЕЯР.431320.521ТУ	O3	50 / 50	H09.28 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	12, 30(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСН	ЮВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С ЧАСТОТОЙ ВХО	ОДНОГО СИГН	АЛА 35-500 МГц					
		АЕЯР.431320.596ТУ ычислительный синтезатор не ополостных и сверхширокопо			LQFP100	$1.8 \pm 5\%;$ $3.3 \pm 5\%$	10, 100, 400(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП

				Разде	ел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	2018 c. 128
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основн	ые технические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер 103и- ции	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
10	1508ПЛ9Т МИКРОСХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИ МЕНЕЕ ЗГГц	АЕЯР.431320.597ТУ НТЕЗАТОРА ЧАСТОТ с МАКСИМАЛ	ОЗ БНОЙ ЧАСТО	46 / 46 этой не	LQFP - 48	$1.8 \pm 5\%;$ $3.3 \pm 5\%$	45, 50	-60 ÷ +85	КМОП
1	1508ПП1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТ	АЕЯР.431320.625ТУ ЕЛЬ ЧАСТОТЫ	03	50 / 50	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	50, 0.15, 25(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП
12	1508ПП1Т ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТ	АЕЯР.431320.625ТУ	03	50 / 50	401.14 - 5M	$5.0 \pm 10\%$	50, 0.15, 25(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
13	1508ПП1Т1 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТ	АЕЯР.431320.625ТУ ЕЛЬ ЧАСТОТЫ	03	50 / 50	4105.14 - 16	$5.0 \pm 10\%$	50, 0.15, 25(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
l 4	1508ПП2Н4 низкочастотный делител	АЕЯР.431320.626ТУ пь частоты	03	50 / 50	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	0.001, 5(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
15	1508ПП2У низкочастотный делител	АЕЯР.431320.626ТУ	03	50 / 50	H06.24 - 1B	$5.0 \pm 10\%$	0.001, 5(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
	3.3.10 Серия ОСМ 1	508							
	ОСМ 1508ПЛ1	АЕЯР.431320.052ТУ; П0.070.052		2/2	401.14 - 5, 5M	$5.0 \pm 10\%$	7(Iocc)	-30 ÷ +70	КМОП
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ								
	3.3.11 Серия 5400								
	5400TP014	AEHB.431260.056TY		67 / 67	4238.108 - 3	$3.3 \pm 10\%$	20	$-60 \div +125$	кмоп кі
}	АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ 5400TP015 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	5142.48 - A	$3.3 \pm 10\%$	20	-60 ÷ +125	кмоп кі
	5400ТР01Н4 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	20	-60 ÷ +125	кмоп кі
	5400TP035	АЕНВ.431260.163ТУ рго-цифровая интегральная мі	ИКРОСХЕМА	67 / 67	5142.48 - A	$5.0 \pm 5\%$	20	-60 ÷ +85	кмоп кі
5	5400TP03H4	АЕНВ.431260.163ТУ ого-цифровая интегральная мі		67 / 67	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 5\%$	20	-60 ÷ +85	кмоп кі
	5400ТР045 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ	АЕНВ.431260.237ТУ	03	67 / 67	5142.48-A	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кі
	5400ТР045А АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ	АЕНВ.431260.237ТУ	03	67 / 67	5123.28-1.01	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кі
	5400ТР04Н4 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВ	АЕНВ.431260.237ТУ	03	67 / 67	БЕСКОРП.	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кі

				Pa	издел 1 (Том 2)		Пер	речень ЭКБ 02-2	018 c. 129
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- читель-	Пред- приятие изгото-	Основные т	ехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
пози-	изделия	на поставку	ный знак	витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.3.12 Серия 5412								
1	5412TK015	AEHB.431260.306-01TY	O 3	19 / 19	MK 5157.64-1	2.25 - 2.75	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
2	трансивер 5412ТК025	AEHB.431260.306-02TY	03	19 / 19	MK 5157.64-1	2.7 - 3.6	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
-		ВОНЕ 0,5-1,5 ГГц С ПОЛОСОЙ ПРОПУ			1,222 020,001 2				
3	5412ТК035	АЕНВ.431260.306-03ТУ	O 3	19 / 19	MK 5157.64-1	2.7 - 3.6	4.0 - 5.0	-40 ÷ +85	БИКМОП
	, ,	ВОНЕ 5 ГГц С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКА							
		бразователей физическ	их велич	ин и компо	онентов датчиков				
	4.1 Серия 1019								
1	10194T3C	АЕЯР.431320.507ТУ МПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	M 1 200 A /OU (III	43 / 43	КТ - 1 - 4.03Н	4 - 30	-	$-60 \div +150$	БИПОЛ.
	ЗНАЧЕНИЕ)		VIIMKA/K (П						
2	1019ЧТ4У	АЕЯР.431320.839ТУ		56 / 56	5221.6 - 1	2.95 - 3.01 (Uвых)	0.45 - 5.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ІЕМЕНТ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ				(Овых)	(Іобр)		
1	4.4 Серия 1243H4 1243ЧМ1H4	АЕЯР.431320.214ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 5\%$	6, 50	-60 ÷ +85	БИКМОП
1	1243 ЧІГІП4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРО		1	24/24	BECKOFII.	±0.0 ± 5 / 0	0, 50	-00 ÷ +03	DIKWOII
2	1243ЧМ2Н4	АЕЯР.431320.214ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 5\%$	5, 40	-60 ÷ +85	БИКМОП
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРО		_						
3	1243ЧМ3Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УГЛОВ	АЕЯР.431320.702ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 5\%$	6, 45	-60 ÷ +85	БИКМОП
4	1243ЧМ4Н4	АЕЯР.431320.702ТУ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 6.0 \pm 5\%$	5, 35	-60 ÷ +85	БИКМОП
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСКОР				- · 		- ,		
	4.6 Серия 1375								
1	1375HM011	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3H	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
2	микроэлектромеханичес 1375НМ011А	СКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭН	НЕРГИИ	23 / 23	1210.29 - 3Н (без крышки)			Z0 · +05	кмоп
		АЕЯР.431320.984ТУ СКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭН	НЕРГИИ	43 43	1210.29 - 311 (0ез крышки)	-	-	-60 ÷ +85	KNIOII
3	1375HM021	АЕЯР.431320.984ТУ	1 1111	23 / 23	1210.29 - ЗН	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
1.		СКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭН	НЕРГИИ	/					
4	1375HM021A	АЕЯР.431320.984ТУ ские емкостные генераторы эн	переил	23 / 23	1210.29 - 3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
5	1375HM031	АЕЯР.431320.984ТУ	TELI NN	23 / 23	1210.29 - 3H	-	_	-60 ÷ +85	кмоп
		СКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭН	НЕРГИИ						

				Pa	издел 1 (Том 2)		Перечень ЭКБ 02-2018 с. 130		
Но-	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие	Основные т	ехнические и экс	плуатационные х	арактеристики	
мер пози- ции	у словное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1375НМ031А микроэлектромеханичес	АЕЯР.431320.984ТУ ские емкостные генераторы эн	НЕРГИИ	23 / 23	1210.29 - 3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
	4.7 Серия 1382								
1	1382НУ015	АЕНВ.431320.164ТУ	03	66 / 66	5122.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +125	кмоп
	МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗ	, ,							
2	1382НУ01Н4 микросхема магниторез	АЕНВ.431320.164ТУ истивного датчика тока	O 3	66 / 66	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	25	-60 ÷ +125	КМОП
	4.8 Серия 1384								
1	1384HM015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АМПЛИТ	АЕНВ.431320.043ТУ УДНО-МОДУЛИРУЕМОГО СИГНАЛА ГЛА ВО ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ	А СИНУСНО-	23 / 23	4118.24 - 2	6.0 - 15.75 (Ucc1); -6.0 - 15.75 (Ucc2)	22(Icc)	-60 ÷ +85	кмоп
	4.9 Серия 5019					, ,			
1	5019ЧТ1Т ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРО	АЕЯР.431320.855-01ТУ ОВОЙ ТЕРМОМЕТР		56 / 56	4112.8-1.01	2.7 - 5.5	0.0015, 1.0 (Iocc)	$-60 \div +85$	кмоп
	4.10 Серия 5201								
1	5201TK015	АЕНВ.431260.172ТУ АТЕЛЯ ЕМКОСТЬ-НАПРЯЖЕНИЕ ДЛУ ЕСКИХ ВЕЛИЧИН	Я ЕМКОСТНЕ	66 / 66 SIX	5122.24 - 2	$5.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +125	КМОП

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код		Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред-	Наименование	телефон/факс,	соответствия СМК,
при- ятия	предприятия	адрес электронной почты	срок действия, кем выдан
2	ПАО "МИКРОН"	124460, г. Москва, Зеленоград,	ЭС 03.093.0062-2016
		1-й Западный проезд, д.12/1;	до 12.12.2019 г.
		тел.: +7 (495) 229-72-99;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (495) 229-77-02	"Электронсертифика"
2		É-mail: kanc@mikron.ru	DD 00 1 11011 0015
3	АО "СВЕТЛАНА-	194156, г. Санкт-Петербург,	BP 22.1.11211-2017
	ПОЛУПРОВОДНИКИ"	пр-кт Энгельса, д.27,	до 25.05.2020 г. ОС СМК
		лит. АШ, пом. 1H; тел.:+7 (812) 554-03-85;	ОС СМК 000 "МРЭК"
		факс: +7 (812) 553-38-88	
		E-mail: office@svetpol.ru	
4	000 "НПП	140070, Московская обл.,	BP 22.1.11859-2017
•	"ТОМИЛИНСКИЙ	Люберецкий р-н, п.г.т. Томилино,	до 29.11.2019 г.
	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАВОД"	ул. Гаршина, д.11;	ОС СМК
		тел./факс: +7 (495) 557-42-56	ООО "МРЭК"
		E-mail: npptez@mail.ru	
5	АО "НПП "ЭлТом"	140070, Московская обл.,	ЭС 02.093.0041-2016
		Люберецкий р-н, п.г.т. Томилино,	до 20.07.2019 г.
		ул. Гаршина, д.11;	ОС СМК АНО
		тел.: +7 (495) 557-22-91, 557-08-10	"Промтехносерт"
		E-mail: info@eltom.ru	
6	АО "ОРБИТА"	430904, Республика Мордовия,	ЭС 04.093.0105-2018
		городской округ Саранск,	до 12.06.2021г.
		р.п. "Ялга", ул. Пионерская, д.12;	ОС СМК АО "РНИИ
		тел./факс: +7(834-2) 25-38-90; 25-41-05	"Электронстандарт"
		E-mail: info@orbita.su	
7	АО "НИИЭТ"	394033, г. Воронеж,	ЭС 03.093.0039-2016
,	АО НИИЭТ	ул. Старых Большевиков, д.5;	до 14.07.2019 г.
		тел.: +7 (473) 226-20-35;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (437) 226-98-95	"Электронсертифика"
		E-mail: niiet@niiet.ru	guen poncep i nymu
11	ПАО "НПП "САПФИР"	105187, г. Москва,	ВР 22.1.11161-2017 до
		ул. Щербаковская, д.53;	11.05.2020 г.
		тел.: +7(499) 369-30-36;	ОС СМК
		факс: +7(495) 365-15-52	ООО "МРЭК"
		Ē-mail: info@sapfir.ru	
16	АО "ВЗПП-С"	394033, г. Воронеж,	ЭС 03.093.0053-2016
		Ленинский пр-кт, д.119А;	до 28.10.2019 г.
		тел.: +7 (473) 223-03-55, 227-95-27;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (473) 226-60-16	"Электронсертифика"
10	AO HHIII HDOCTOM	E-mail: ceo@vzpp-s.ru	70.04.002.0054.2016
18	АО "НПП "ВОСТОК"	630049, г. Новосибирск,	ЭС 04.093.0054-2016
		ул. Дуси Ковальчук, д.276; тел.: +7(383) 225-37-38;	до 31.10.2019 г. ОС СМК АО "РНИИ
		тел.: +7(383) 225-37-38; факс: +7(383) 225-70-00	"Электронстандарт"
		E-mail: vostok@onlaine.nsk.su	улскі ронстандарт
10	ACCIO IIIIA		70 02 002 0050 2017
19	ФГБНУ НПК	124498, г. Москва, Зеленоград,	ЭС 02.093.0050-2016
	"ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕНТР"	пл. Шокина, д. 1, стр.7, комн. 7237; тел.: +7 (499) 734-45-21;	до 26.10.2019 г. ОС СМК АНО
	ЦЕНТР"	тел.: +7 (499) 734-45-21; факс: +7 (499) 729-77-02	"Промтехносерт"

	Перечень ЭКБ 02-2018	Раздел 1 (Том 2)	T
Код		Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред-	Наименование	телефон/факс,	соответствия СМК,
при- ятия	предприятия	адрес электронной почты	срок действия, кем выдан
20	АО "ЭКСИТОН"	142500, Московская обл.,	BP 22.1.12488-2018
		г. Павловский Посад,	по 23.07.2021 г.
		ул. Интернациональная, д.34а;	ОС СМК
		тел.: +7(49643) 2-33-67, 7-02-87;	ООО "МРЭК"
		факс: +7(49643) 2-40-02	
		É-mail: info@okbexiton.ru	
21	ОАО "ОКБ "ЭКСИТОН"	142500, Московская обл.,	
		г. Павловский Посад,	
		ул. Интернациональная, д.34 А;	
		тел.: +7(49643) 2-31-07	
		E-mail: info@okbexiton.ru	
22	АО "ВОСХОД"- КРЛЗ	248009, г. Калуга,	BP 22.1.11611-2017
		Грабцевское ш., д.43;	до 28.06.2019 г.
		тел.: +7 (4842) 56-29-33;	OC CMK
		факс: +7 (4842) 73-58-70	ООО "МРЭК"
	TO HIDITE CONT.	E-mail: info@voshod-krLz.ru	DC 04 002 0062 2046
23	АО "НЗПП С ОКБ"	630082, г. Новосибирск,	ЭС 04.093.0063-2016
		ул. Дачная, д.60;	до 12.12.2019г.
		тел.: +7 (383) 226-29-00,	ОС СМК АО "РНИИ
		факс: +7(383) 225-84-79	"Электронстандарт"
24	AO UAHEOTERIU	E-mail: secretar@nzpp.ru	
24	АО "АНГСТРЕМ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, д. 2, стр. 3;	
		тел.: +7 (499) 720-84-44;	
		факс: +7 (499) 731-32-70	
		E-mail: general@angstrem.ru	
27	АО "ГЗ "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0065-2016
21	AO 13 HIJJBCAF	Окружной проезд, д.27;	до 14.12.2019 г.
		тел.: +7(499) 369-48-62,	ОС СМК АНО
		факс: +7(495) 601-94-17*50-30	"Промтехносерт"
		E-mail: openline@gz-pulsar.ru	
28	АО "НПП "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0042-2016
		Окружной проезд, д.27;	до 10.08.2019 г.
		тел./факс: +7 (499) 365-12-30	ОС СМК АНО
		E-mail:	"Промтехносерт"
		administrator@pulsarnpp.ru	1
30	ЗАО "ГРУППА	241037, г. Брянск,	ЭС 03.093.0066-2016
	КРЕМНИЙ ЭЛ"	ул. Красноармейская, д.103;	до 16.12.2019 г.
		тел.: +7(4832) 41-43-11	ОС СМК АНО
		E-mail: group@kremny.032.ru	"Электронсертифика"
36	ОАО "ЗАВОД "РЕКОНД"	194223, г. Санкт-Петербург,	BP 22.1.11601-2017
		ул. Курчатова, д.10;	до 14.09.2019 г.
		тел.: +7(812) 297-43-33;	ОС СМК ООО"МРЭК"
		факс: +7(812) 552-92-90, 2-76-77	
		E-mail: ogt@zrekond.ru;	
		info@zrekond.ru	
42	АО "СКТБ ЭС"	394033, г. Воронеж,	ЭС 03.093.0080-2017
		Ленинский пр-кт, д.160;	до 15.03.2019 г.
		тел.: +7 (473) 223-46-79;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (473) 223-66-96	"Электронсертифика"
		É-mail: sktb@sktbes.ru;	
42	A O HOLCE MO HII	ofsktb@gmail.com	DC 02 002 0007 2015
43	АО "ОКБ МЭЛ"	248035, г. Калуга,	ЭС 03.093.0096-2017
		ш. Грабцевское, д.75, стр.2;	до 20.11.2020 г. ОС СМК АНО
		тел./факс: +7(4842) 54-90-92, 54-90-80;	
		54-90-80; E-mail:ao@okbmel.ru	"Электронсертифика"
	I	12-man.ave ukumeni u	I

	Раздел	п 1 (Том 2) Перече	нь ЭКБ 02-2018 с. 133
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
46	АО "НПЦ "ЭЛВИС"	124498, г. Москва, Зеленоград, пр-д 4922, д. 4, стр. 2, тел.: +7 (499) 995-00-52; факс: +7 (499) 731-19-61 E-mail: welcome@elveesneotek.com	ЭС 03.093.0081-2017 до 15.07.2019г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
47	АО "ОПТРОН"	105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53; тел.: +7 (495) 366-92-59; факс: +7 (495) 366-27-62 E-mail: glav@optron.ru	ЭС 02.093.0115-2018 до 01.08.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
50	АО "ПКК МИЛАНДР"	124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, д.5; тел.: +7 (495) 981-54-33; факс: +7 (495) 981-54-36 E-mail: info@milandr.ru	
51	ОАО "БЗПП"	303140, Орловская обл., г. Болхов, ул. Карла Маркса, д.17; тел.: +7 (48640) 2-32-94, 2-36-65 E-mail: oaobzpp@list.ru	ЭС 02.093.0103-2018 до 18.04.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
52	АО "КТЦ "ЭЛЕКТРОНИКА"	394007, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д.119а; тел./факс: +7(473) 202-00-22, 237-94-43 E-mail: market@edc-electronics.ru	ЭС 03.093.0061-2016 до 23.11.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
53	Филиал ФГУП "РФЯЦ- ВНИИЭФ" "НИИИС им. Ю.Е. Седакова"	603951, г. Нижний Новгород, БОКС-486; тел.: +7(831) 465-49-90; факс: +7(831) 466-87-52, 466-67-69 E-mail: niiis@niiis.nnov.ru	ЭС 02.093.0102-2018 до 11.04.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
55	ОАО "НПП "РЕФ- ОПТОЭЛЕКТРОНИКА"	410033, г. Саратов, пр-кт 50 лет Октября, д.101; тел.: +7 (845-2) 63-31-87; факс:+7 (8452) 63-18-93 E-mail: optoel2016@yandex.ru	ВР 28.1.10103-2016 до 20.07.2019 г. ОС СМК АНО "СЦ Связь- сертификат"
56	ОАО "ИНТЕГРАЛ" - Управляющая компания Холдинга "ИНТЕГРАЛ"	220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца И.П., д.121а, ком.327; тел./факс: +3(7517) 398-60-51, 398-12-94 E-mail: office@integral.by	
57	АО "КБ НАВИС"	127411, г. Москва, а/я 11; тел.: +7(495) 665-61-48; факс: +7(495) 665-61-49 E-mail: navis@navis.ru	СДС ВС 01.083-2017 до 16.07.2020 г. ОС СМК АНО "ИнИС ВВТ"
59	ЗАО «НПЦ СпецЭлектронСистемы»	125319, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.16, под. 5; тел.: +7(495) 234-01-10; факс: +7(495) 956-33-46;	
61	АО "НИИМА "ПРОГРЕСС"	125183, г. Москва, проезд Черепановых, д.54; тел.: +7 (499) 153-03-11; факс: +7(499) 153-01-61 E-mail: info@mri-progress.ru; niima@mri-progress.ru	ФСС КТ 134.01.3.1.000000.33.16 до 25.10.2019 г. ОС СМК 3AO "ЦС РКТ"
63	АО "НПП "ЗАВОД ИСКРА"	432030, г. Ульяновск, пр-кт Нариманова, д.75; тел.: +7 (8422) 46-81-90; факс: +7 (8422) 46-37-46, 46-37-47 E-mail: zavod@npp-iskra.ru	ЭС 03.093.0097-2018, ЭС 03.093.0070-2016 до 26.12.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"

c. 134	Перечень ЭКБ 02-2018	Раздел 1 (Том 2)	
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
64	АО НПФ "МИКРАН"	634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15 E-mail: mic@micran.ru	
65	"Научно- исследовательский институт космического приборостроения"(Филиал АО "ОРКК" - "НИИ КП")	111250, Москва, ул. Авиамоторная, д.53, тел.: +7(495) 517-92-00, 517-66-26, факс: +7(495) 673-47-19 E-mail: oaoniikp@mail.ru	
66	АО "Зеленоградский нанотехнологический центр"(АО "ЗНТЦ")	124527, Москва, г. Зеленоград, Солнечная аллея, д.6; тел.: +7(499) 720-69-44; факс: +7(499) 720-69-69 E-mail: info@zntc.ru	
67	АО "Дизайн Центр "СОЮЗ"	124482, г. Москва, Зеленоград, корп. 100; тел.: +7(499) 995-25-18 E-mail: mail@dcsoyuz.com	ЭС 03.093.0052-2016 до 28.10.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
99		тавок указанных изделий в 2019 году сог телем указанных микросхем	

Содержание

Порядок пользования Томом 2 (Раздел 1) Перечня	Стр. 1
2 Микросхемы аналоговые	2
2.1 Усилители	
2.1.1 Серия 122	
2.1.5 Серия 140	2
2.1.6 Серия Б140-1(140Н1)	
2.1.7 Серия Б140-4 (140Н4)	8
2.1.8 Серия ОСМ 140	
2.1.10 Серия 153, Н153, Р153, 153Н1, Б153-4 (153Н4)	. 12
2.1.11 Серия ОСМ 153, ОСМ Н153	. 13
2.1.12 Серия 154, Н154, Б154-2	. 13
2.1.15 Серия 171, Б171-4	
2.1.17 Серия 174	
2.1.18 Серия 175, 175Н1, Б175-4	
2.1.19 Серия ОСМ 175	
2.1.21 Серия 228	
2.1.22 Серия ОСМ 228	
2.1.23 Серия 265	
2.1.24 Серия ОСМ 265	
2.1.25 Серия 277	
2.1.27 Серия 526	
2.1.28 Серия 544	
2.1.29 Серия ОСМ 544	
2.1.30 Серия 574, 574Н1, 574Н4	
2.1.31 Серия ОСМ 574	
2.1.34 Серия 740-1	
2.1.36 Серия 744-1	
2.1.37 Серия 851	
2.1.38 Серия 1313	
2.1.39 Серия 1324	
2.1.40 Серия 1401, H1401	
2.1.41 Серия ОСМ 14012.1.43 Серия 1408	
2.1.44 Серия 1417, М1417, Б1417-4	
2.1.44 Серия 1417, W1417, В1417-4	
2.1.47 Серия 1420	, 20 27
2.1.48 Серия 1432, М1432	28
2.1.50 Серия 1453	
2.1.53 Серия 1467	
2.1.54 Серия ОСМ 1467	
2.1.55 Серия 1473	
2.1.56 Серия ОСМ 1473	
2.1.58 Серия 1486	
2.1.59 Серия 1487	. 34
2.1.60 Серия 1489	. 34
2.1.61 Серия 1490	. 34
2.1.62 Серия 1491	. 34
2.1.63 Серия 1494	. 35
2.1.65 Серия 5401	
2.1.66 Серия 5544	
2.2 Коммутаторы и ключи	
2.2.1 Серия 101	
2.2.2 Серия ОСМ 101	
2.2.3 Серия 124	
2.2.4 Серия ОСМ 124	
2.2.5 Серия 149, Н149	
2.2.6 Серия ОСМ 149	. 40

	2.2.7 Серия 162	
	2.2.8 Серия ОСМ 162	40
	2.2.9 Серия 168	41
	2.2.10 Серия 190	41
	2.2.11 Серия ОСМ 190	
	2.2.13 Серия 265	
	2.2.14 Серия ОСМ 265	
	2.2.15 Серия 277	
	2.2.16 Серия 284	
	2.2.17 Серия 204	
	2.2.18 Серия 522	
	2.2.19 Серия ОСМ 522	
	2.2.20 Серия 590, Н590	
	2.2.23 Серия ОСМ 590	
	2.2.26 Серия 591	
	2.2.27 Серия ОСМ 591	
	2.2.28 Серия 743-1	
	2.2.29 Серия 743-1Н	
	2.2.34 Серия 1109, Б1109-4 (1109Н4)	47
	2.2.35 Серия 1116, 1116Н4	48
	2.2.36 Серия 1127, Б1127-2	48
	2.2.38 Серия ОСМ 1127	
	2.2.40 Серия 1134, Б1134-1	
	2.2.41 Серия ОСМ 1134	
	2.2.42 Серия 1302	
	2.2.43 Серия 1338	
	2.2.44 Серия 1358	
	2.2.45 Серия 1364	
	2.2.46 Серия 1381	
	2.2.47 Серия 1383	
	2.2.50 Серия 1908	
	2.2.51 Серия 5023	
	2.2.52 Серия 5311	
	2.2.53 Серия 5590	
2	.З Компараторы	
	2.3.1 Серия 521, Н521	51
	2.3.2 Серия Б521-1(521Н1)	53
	2.3.4 Серия Б521-4 (521Н4)	53
	2.3.6 Серия OCM 521, OCM H521	
	2.3.8 Серия 597	
	2.3.13 Серия 1135,1135Н1, Б1135-2	54
	2.3.15 Серия ОСМ 1135	
	2.3.17 Серия 1401	
	2.3.19 Серия 1467	
	2.3.20 Серия ОСМ 1467	
	2.3.21 Серия 1481	
•	2.3.22 Серия 5545	
2	.4 Преобразователи сигналов	
	2.4.1 Серия 174, Ф174, 174Н1, Б174-4	
	2.4.2 Серия ОСМ 174	
	2.4.3 Серия 175	
	2.4.4 Серия 265	
	2.4.5 Серия ОСМ 265	
	2.4.6 Серия 284	57
	2.4.7 Серия 512	
	2.4.8 Серия ОСМ 512	
	2.4.9 Серия 526, 526Н1	
	2.4.11 Серия ОСМ 526	
	2.4.16 Серия 1119, Б1119-2	
	2.4.18 Серия 1307	
	4-7-10 Серия 150/	30

2.4.19 Серия 1316	
2.4.20 Серия 1324	
2.4.21 Серия 1327	
2.4.22 Серия 1329	
2.4.23 Серия 1360	
2.5 Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы	
2.5.1 Серия 140	66
2.5.3 Серия 175, 175Н1, Б175-4	66
2.5.4 Серия ОСМ 175	
2.5.6 Серия 277	
2.5.11 Серия 1230, 1230Н4	
2.5.12 Серия 1316	
2.5.13 Серия 1324	
2.5.14 Серия 1327	
2.5.15 Серия 1446	
2.5.16 Серия 5025	
2.5.17 Серия 5310	
2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания	
2.6.1 Серия 142, H142	
2.6.3 Серия ОСМ 142, ОСМ Н142	/0
2.6.4 Серия 286	70
2.6.5 Серия ОСМ 286	
2.6.8 Серия 542	
2.6.9 Серия ОСМ 542	
2.6.12 Серия 1009	
2.6.13 Серия 1114, 1114Н4	
2.6.14 Серия ОСМ 1114	
2.6.16 Серия 1156, 1156Н4	
2.6.17 Серия 1158, 1158Н4	
2.6.18 Серия 1230, 1230Н4	
2.6.19 Серия 1244	
2.6.20 Серия 1252	
2.6.21 Серия 1253	88
2.6.22 Серия 1264, 1264Н4	
2.6.23 Серия 1278, 1278H4	
2.6.26 Серия 1303	
2.6.27 Серия 1304	
2.6.28 Серия 1309	
2.6.29 Серия 1310	
2.6.30 Серия 1319, 1319Н4	
2.6.31 Серия 1325	
2.6.32 Серия 1326	96
2.6.33 Серия 1334	
2.6.34 Серия 1335	
2.6.35 Серия 1342	
2.6.36 Серия 1343	
2.6.37 Серия 1344	
2.6.38 Серия 1348	
2.6.39 Серия 1349	
2.6.40 Серия 1356	
2.6.41 Серия 1359	
2.6.43 Серия 1363	
2.6.44 Серия 1369	
2.6.45 Серия 1393	
2.7 Фильтры	
2.7.1 Серия 1478	

2.8 Микросхемы аналоговые прочие	
2.8.1 Серия 129-1 (129Н1)	
2.8.4 Серия 159, 159Н4	
2.8.5 Серия ОСМ 159	
2.8.7 Серия 198, 198Н4	
2.8.8 Серия ОСМ 198	
2.8.9 Серия 228	
2.8.10 Серия ОСМ 228	110
2.8.11 Серия 260	111
2.8.12 Серия 504, 504Н4	111
2.8.13 Серия ОСМ 504	112
2.8.16 Серия 525	112
2.8.17 Серия 550	113
2.8.18 Серия ОСМ 550	
2.8.21 Серия 842	
2.8.24 Серия 1114	
2.8.28 Серия 1133	
2.8.29 Серия ОСМ 1133	
2.8.30 Серия 1299, 1299Н4	
2.8.31 Серия 1308, 1308Н4	
2.8.34 Серия 1321	
2.8.35 Серия 1326	
2.8.36 Серия 1338	
2.8.37 Серия 1363	
2.8.38 Серия 1372	
2.8.39 Серия 1432	
2.8.41 Серия 1474	
2.8.42 Серия 1490, 1490Н4	
2.8.43 Серия 2614	
3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые	119
	440
3.1 Преобразователи аналого-цифровые	
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4 3.1.3 Серия 1107	119 119
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4 3.1.3 Серия 1107 3.1.8 Серия 1273	119 119 120
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	119 119 120
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	119 120 120
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, H572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 1107	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122
3.1.1 Серия 1107	119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122