



**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**

**2018**

**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**

Ответственные редакторы:

**С.В. Морин  
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**О.А. Рубцова  
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, аналого-  
цифровые, цифро-аналоговые и микро-  
схемы 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 предприятий-держателей 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.**

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 2				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2 Микросхемы аналоговые									
2.1 Усилители									
2.1.1 Серия 122									
1	122УД1А 1-КАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 10 мкА	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	±4.0 ± 10%	2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	122УД1Б 1-КАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 10 мкА	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	±6.3 ± 10%	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	122УД1В 1-КАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 20 мкА	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	±6.3 ± 10%	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	122УН1А 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (400 ÷ 800)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	6.3 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	122УН1Б 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (600 ÷ 1200)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	6.3 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	122УН1В 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (500 ÷ 1000)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	12.6 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	122УН1Г 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (800 ÷ 1600)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	12.6 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	122УН1Д 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (1200 ÷ 2400)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	12.6 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	122УН2А КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (20 ÷ 40)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	4.0 ± 10%	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	122УН2Б КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (30 ÷ 60)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	6.3 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	122УН2В КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (45 ÷ 90)	И63.088.015ТУ	НП	55 / 55	301.12 - 1	6.3 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.5 Серия 140									
1	140УД101А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12 - 2.01, НБ	±6.3 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	140УД101Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12 - 2.01, НБ	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140УД11 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	АЕЯР.431130.201ТУ		2 / 2	3101.8 - 9.01	±5.0 - ±18.0	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 3				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	<b>140УД12 ВК</b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	<b>АЕЯР.431130.171-10ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01, НБ</b>	<b>±3.0 - ±16.5</b>	<b>0.22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>140УД1201 ВК</b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	<b>АЕЯР.431130.171-10ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НББ</b>	<b>±3.0 - ±16.5</b>	<b>0.22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>140УД1401С ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	<b>АЕЯР.431130.171-11ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НБ</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>140УД1401С1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	<b>АЕЯР.431130.171-11ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>140УД14С ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	<b>АЕЯР.431130.171-11ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01, НБ</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>140УД14С1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	<b>АЕЯР.431130.171-11ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>140УД1701А ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НББ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>140УД1701Б ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НББ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>140УД1701В ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±0.050 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НББ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>140УД17А ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01, НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>140УД17Б ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01, НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>140УД17В ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±0.050 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01, НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>140УД1А ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01, ЗНБ</b>	<b>±6.3 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
17	<b>140УД1Б ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01, ЗНБ</b>	<b>±12.6 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
18	<b>140УД20А ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>201.14 - 10, 10Н</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
19	<b>140УД20АР АМ</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>201.14 - 10</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 4				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
20	<b>140УД20АТ ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>401.14 - 5М</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
21	<b>140УД20АТ1 ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>401.14 - 5.07НБ</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
22	<b>140УД20АУ АМ</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>	<b>24 / 24</b>		<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>140УД20Б ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>201.14 - 10, 10Н</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>140УД20БР АМ</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>	<b>24 / 24</b>		<b>201.14 - 10</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>140УД20БТ ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>401.14 - 5М</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
26	<b>140УД20БТ1 ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>401.14 - 5.07НБ</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
27	<b>140УД20БУ АМ</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>	<b>24 / 24</b>		<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
28	<b>140УД25АС ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
29	<b>140УД25АС1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
30	<b>140УД25БС ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01, НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
31	<b>140УД25БС1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
32	<b>140УД25ВС ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01, НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
33	<b>140УД25ВС1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 5				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.12 мВ								
35	140УД26АС ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
36	140УД26АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
37	140УД26АУ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ	24 / 24	Н02.8	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.12 мВ								
38	140УД26БС АМ	АЕЯР.431130.186ТУ	24 / 24	3101.8 - 8, 3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.28 мВ								
39	140УД26БС ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ								
40	140УД26БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ								
41	140УД26БУ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ	24 / 24	Н02.8	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.28 мВ								
42	140УД26ВС АМ	АЕЯР.431130.186ТУ	24 / 24	3101.8 - 8, 3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.45 мВ								
43	140УД26ВС ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ								
44	140УД26ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ	22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ								
45	140УД26ВУ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ	24 / 24	Н02.8	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.45 мВ								
46	140УД31АТ ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ	22 / 22	402.16 - 23Н	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
47	140УД31АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ	22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 6				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
48	<b>140УД31БТ ВК</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>402.16 - 23Н</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
49	<b>140УД31БТ1 ВК</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>402.16 - 33.03</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
50	<b>140УД31ВТ ВК</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 0.050 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>402.16 - 23Н</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
51	<b>140УД31ВТ1 ВК</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 0.050 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>402.16 - 33.03</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
52	<b>140УД33АТ ВК</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
53	<b>140УД33АТ1 ВК</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 - 5.07НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
54	<b>140УД33БТ ВК</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
55	<b>140УД33БТ1 ВК</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОУ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 - 5.07НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
56	<b>140УД501АС ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 8 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
57	<b>140УД501АС1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 8 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
58	<b>140УД501БС ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 5 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
59	<b>140УД501БС1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 5 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
60	<b>140УД5АС ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 8 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01НБ</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
61	<b>140УД5АС1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 8 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
62	<b>140УД5БС ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 5 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01НБ</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
63	<b>140УД5БС1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 5 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>±6 ± 10%; ±12 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
64	<b>140УД601А ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01, НББ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 7				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ								
66	140УД601АССО	АЕНВ.431130.292ТУ		6 / 6	3101.8-8.01	± 15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ								
67	140УД601БССО	АЕНВ.431130.292ТУ		6 / 6	3101.8-8.01	± 15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ								
68	140УД6АН4СО	АЕНВ.431130.292ТУ; РД 11 0723-89		6 / 6	БЕСКОРП.	± 15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ								
9	140УД6А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 9 мВ								
70	140УД6Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ								
71	140УД7 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01, НБ	±15.0 ± 10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ								
72	140УД701 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01, НББ	±15.0 ± 10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ								
73	140УД7АС АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	3108.8-8	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ								
74	140УД7АУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ								
75	140УД7БС АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	3108.8-8	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5 мВ								
76	140УД7БУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	±5 - ±18	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5 мВ								
77	140УД901С ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01НБ	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ								
78	140УД901С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12 - 2.01	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ								
79	140УД9С ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12 - 3НБ	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 8				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
80	<b>140УД9С1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	<b>АЕЯР.431130.171-09ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>±12.6 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.1.6 Серия Б140-1(140Н1)</b>								
1	<b>140УД11Н1</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	<b>АЕЯР.431130.201ТУ</b>		<b>2 / 2</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>9</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>140УД12Н1 ВК</b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	<b>АЕЯР.431130.206-10ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0 - ±16.5</b>	<b>0.22</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>140УД12Н1 МК</b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	<b>АЕЯР.431130.206-10ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0 - ±16.5</b>	<b>0.22</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>140УД17АН1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>140УД17АН1 МК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-17ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>140УД17БН1 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>140УД17БН1 МК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-17ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>140УД6АН1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>140УД6АН1 МК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-04ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>140УД6БН1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>140УД6БН1 МК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	<b>АЕЯР.431130.206-04ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>140УД7Н1 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	<b>АЕЯР.431130.206-05ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>3.6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>140УД7Н1 МК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	<b>АЕЯР.431130.206-05ТУ</b>		<b>43 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>3.6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.1.7 Серия Б140-4 (140Н4)</b>								
1	<b>140УД14Н4 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	<b>АЕЯР.431130.171-11ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>140УД25Н4 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.171-22ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 9				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	<b>140УД26Н4 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ	<b>АЕЯР.431130.171-23ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>140УД5АН4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 8 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>140УД5БН4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 5 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-03ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±6.0 ±10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>16</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>140УД9Н4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	<b>АЕЯР.431130.171-09ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±12.6 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>Б140УД12-4 ВК</b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	<b>АЕЯР.431130.171-10ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0 - ±16.5</b>	<b>0.22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>Б140УД17А-4 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>Б140УД17Б-4 ВК</b> ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-17ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>Б140УД1А-4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±6.3 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>Б140УД1Б-4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±12.6 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>Б140УД20-4 ВК</b> СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	<b>АЕЯР.431130.171-14ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±5.0 - ±18.0</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>Б140УД6А-4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>Б140УД6Б-4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	<b>АЕЯР.431130.171-04ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>Б140УД7-4 ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	<b>АЕЯР.431130.171-05ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>3.6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.1.8 Серия ОСМ 140</b>									
1	<b>ОСМ 140УД101А ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±6.3 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>ОСМ 140УД101Б ВК</b> ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	<b>АЕЯР.431130.171-01ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>22 / 22</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±12.6 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 10				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 140УД11	АЕЯР.431130.201ТУ; ПО.070.052		2 / 2	3101.8 - 9.01	±5.0 - ±18.0	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ								
4	ОСМ 140УД12 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ								
5	ОСМ 140УД1201 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ								
6	ОСМ 140УД1401С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ								
7	ОСМ 140УД14С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ								
8	ОСМ 140УД1701А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
9	ОСМ 140УД1701Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ								
10	ОСМ 140УД17А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
11	ОСМ 140УД17Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ								
12	ОСМ 140УД1А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ; ПО.070.052	НП	22 / 22	3107.12 - 3.01	±6.3 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)								
13	ОСМ 140УД1Б ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ; ПО.070.052	НП	22 / 22	3107.12 - 3.01	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)								
14	ОСМ 140УД20А ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ; ПО.070.052		22 / 22	201.14 - 10	±5.0 - ±18.0	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 11				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	ОСМ 140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ; ПО.070.052		22 / 22	201.14 - 10	±5.0 - ±18.0	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ								
16	ОСМ 140УД25АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
17	ОСМ 140УД25БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ								
18	ОСМ 140УД25ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ								
19	ОСМ 140УД26АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
20	ОСМ 140УД26БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ								
21	ОСМ 140УД26ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ								
22	ОСМ 140УД31АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ								
23	ОСМ 140УД31БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ								
24	ОСМ 140УД601А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ								
25	ОСМ 140УД601Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 12				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	ОСМ 140УД6А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ								
27	ОСМ 140УД6Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ								
28	ОСМ 140УД7 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ								
29	ОСМ 140УД701 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ								
30	ОСМ 140УД901С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3107.12 - 2.01	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ								
31	ОСМ 140УД9С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3107.12 - 3.01	±12.6 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ								
2.1.10 Серия 153, Н153, Р153, 153Н1, Б153-4 (153Н4)									
1	153УД101С ММ	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2 / 2	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
2	153УД1С ММ	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2 / 2	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
3	153УД201С ВК	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
4	153УД201С ММ	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2 / 2	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
5	153УД201С1 ВК	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
6	153УД2Н1 ВК	АЕЯР.431130.405-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
7	153УД2С ВК	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01НБ	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
8	153УД2С ММ	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2 / 2	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
9	153УД2С1 ВК	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 13				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	153УД601С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	153УД601С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-03ТУ		2 / 2	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	153УД601С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	153УД601С2 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01Н	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	153УД6Н4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	153УД6С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 9НБ	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	153УД6С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-03ТУ		2 / 2	3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	153УД6С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8 - 9	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	153УД6У ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	Н04.16 - 2В	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	153УД6У1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	Н04.16 - 2ВНБ	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.11 Серия ОСМ 153, ОСМ Н153</b>									
1	ОСМ 153УД601С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОСМ 153УД6С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8 - 9	±15.0 ± 10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.12 Серия 154, Н154, Б154-2</b>									
1	154УД401АС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 400 В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	154УД401АС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 400 В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	154УД401БС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 14				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	154УД401БС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\geq 200$ В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ	22 / 22		3101.8 - 8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	154УД4АС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\geq 400$ В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ	22 / 22		3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	154УД4АС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\geq 400$ В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ	22 / 22		3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	154УД4БС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\geq 200$ В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ	22 / 22		3101.8 - 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	154УД4БС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ $\geq 200$ В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ	22 / 22		3101.8 - 9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.15 Серия 171, Б171-4</b>									
1	171УВ2С1 МК ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.741-02ТУ	43 / 43		3107.12 - 2.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	171УВ2С МК ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.741-02ТУ	43 / 43		3107.12 - 2.01	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
<b>2.1.17 Серия 174</b>									
1	174УП2Р МК ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.534-03ТУ	43 / 43		201.16 - 15	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	174УП2Р1 МК ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.534-03ТУ	43 / 43		201.16 - 15Н	$\pm 6.0 \pm 10\%$	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.18 Серия 175, Б175Н1, Б175-4</b>									
1	175УВ1АТ1 МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ $\geq 45$ МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ	43 / 43		401.14 - 5.07НБ	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	175УВ1АТ МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ $\geq 45$ МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ	43 / 43		401.14 - 5М	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175УВ1БТ1 МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ $\geq 60$ МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ	43 / 43		401.14 - 5.07НБ	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	175УВ1БТ МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ $\geq 60$ МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ	43 / 43		401.14 - 5М	$6.3 \pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	175УВ2БН1 МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.594-02ТУ	43 / 43		БЕСКОРП.	$6.0 \pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 15				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	175УВ2БТ МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 ± 10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	175УВ2БТ1 МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	6.0 ± 10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	175УВ3АТ1 МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 300 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	6.0 ± 10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	175УВ3АТ МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 300 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14 - 5М	6.0 ± 10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	175УВ3БТ1 МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 500 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	6.0 ± 10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	175УВ3БТ МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 500 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14 - 5М	6.0 ± 10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	175УВ4Н1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.594-04ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ± 10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	175УВ4Т МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14 - 5М	6.0 ± 10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	175УВ4Т СО УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431100.461ТУ		6 / 6	401.14 - 5М	6.0 ± 10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	175УВ4Т1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	6.0 ± 10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.19 Серия ОСМ 175</b>									
1	ОСМ 175УВ2БТ МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.527-02ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	401.14 - 5М	6.3 ± 10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОСМ 175УВ4Т МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-04ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	401.14 - 5М	6.0 ± 10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.21 Серия 228</b>									
1	228УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.697-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	2.9 - 4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	228УВ1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.697-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	2.9 - 4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	228УВ2П МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.697-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
4	228УВ2П1 МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.697-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 16				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	228УВЗП МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.697-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
6	228УВЗПІ МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.697-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
7	228УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.697-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	2.8(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	228УВ4ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.697-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	2.8(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
<b>2.1.22 Серия ОСМ 228</b>									
1	ОСМ 228УВ2П МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.697-02ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
<b>2.1.23 Серия 265</b>									
1	265УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265УВ1ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265УВ2П МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	265УВ2ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	265УВ3П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
6	265УВ3ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
7	265УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	3.2(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	265УВ4ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	3.2(Ік1,2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
9	265УВ5П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 60 МГц ≤ 5.3 дБ	АЕЯР.431000.516-09ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
10	265УВ5ПІ МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 60 МГц ≤ 5.3 дБ	АЕЯР.431000.516-09ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
11	265УВ6П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 60 МГц ≤ 5.8 дБ	АЕЯР.431000.516-10ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	5(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 18				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.28 Серия 544									
1	544УД12УЗ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПОДСТРАИВАЕМЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 0.085 мВ	АЕЯР.431130.358ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	±3.0 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	544УД13АУЗ СЧЕТВЕРЕННЫЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ПИТАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЙ	АЕЯР.431130.359ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
3	544УД13УЗ СЧЕТВЕРЕННЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 12 мВ	АЕЯР.431130.359ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	544УД14РЗ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОЛЕВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ НА ВХОДАХ	АЕЯР.431130.325ТУ	18; 23 / 18		201.14 - 10	±5.0 - ±16.5	11	-60 ÷ +125	БИМОП
5	544УД15АУЗ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мВ	АЕЯР.431130.360ТУ	18; 23 / 18		Н04.16 - 1В	±5.0 - ±16.5	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	544УД15УЗ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мВ	АЕЯР.431130.360ТУ	18; 23 / 18		Н04.16 - 1В	±5.0 - ±16.5	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	544УД16УЗ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДОПУСТИМЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, БЛИЗКИМ К НАПРЯЖЕНИЯМ ПИТАНИЯ (RAIL-TO-RAIL ПО ВХОДУ-ВЫХОДУ)	АЕЯР.431130.510ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	±2.5 - ±16.5; 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	544УД17УЗ 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431130.511ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	±5.0 - ±16.5; 13.5 - 33.0	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	544УД18УЗ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ВХОДНОГО ТОКА 0.5 мкА, НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ 4 мВ И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 25 В/мВ	АЕЯР.431130.512ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	544УД19УЗ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦЕЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.588ТУ	18 / 18		Н04.16 - 1В	4.5 - 33.0; ±4.5 - ±16.5	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	544УД1А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	БК0.347.040ТУ	18; 23 / 18		3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
12	544УД1Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	БК0.347.040ТУ	18; 23 / 18		3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 19				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	544УД1В ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 6.5 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ	18; 23 / 18	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
14	544УД1Г ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 2.5 МГц	6К0.347.040ТУ	18; 23 / 18	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
15	544УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	6К0.347.040ТУ	18; 23 / 18	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
16	544УД2Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 60 мВ	6К0.347.040ТУ	18; 23 / 18	3101.8 - 8.01, 8.01НБ	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
17	544УД7Р1 МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431130.315ТУ	18; 23 / 18	201.14 - 10Н	5.0 - 33.0; ±2.5 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИМОП	
18	544УД7Р3 МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431130.315ТУ	18; 23 / 18	201.14 - 10	5.0 - 33.0; ±2.5 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИМОП	
2.1.29 Серия ОСМ 544									
1	ОСМ 544УД1А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ; П0.070.052	18 / 18	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
2	ОСМ 544УД1Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ; П0.070.052	18 / 18	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
3	ОСМ 544УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	6К0.347.040ТУ; П0.070.052	18 / 18	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
4	ОСМ 544УД2Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 60 мВ	6К0.347.040ТУ; П0.070.052	18 / 18	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 21				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	574УД1БС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
15	574УД1ВС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
16	574УД1ВС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
17	574УД2АС ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 56 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-8 - +8	-60 ÷ +85	БИМОП
18	574УД2АС1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 56 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-8 - +8	-60 ÷ +85	БИМОП
19	574УД2БС ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 18 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
20	574УД2БС1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 18 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
21	574УД2ВС ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 56 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
22	574УД2ВС1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ < 56 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП
23	574УД2ГС ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 37 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	±15.0 ± 10%	-10 - +10	-60 ÷ +85	БИМОП
24	574УД2ГС1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 37 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-10 - +10	-60 ÷ +85	БИМОП
<b>2.1.31 Серия ОСМ 574</b>									
1	ОСМ 574УД1АС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	±15.0 ± 10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП





Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 23				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.38 Серия 1313									
1	1313УФ1АУ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА НЕ МЕНЕЕ 500 МГц	АЕЯР.431000.688-02ТУ	ОЗ	28 / 28	НО2.16 - 1В	5.0 ± 10%	35, 70(Юсс)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1313УФ1БУ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА НЕ МЕНЕЕ 1500 МГц	АЕЯР.431000.688-02ТУ	ОЗ	28 / 28	НО2.16 - 1В	5.0 ± 10%	35, 45(Юсс)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1313УФ2У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.688-03ТУ	ОЗ	28 / 28	НО2.16 - 1В	4.7 - 5.0	85 - 90	-60 ÷ +85	-
2.1.39 Серия 1324									
1	1324УВ10Н4 ИМС СВЧ УСИЛИТЕЛЯ С МАЛЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.9-3.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-17ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ± 10%	12	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	1324УВ10У ИМС СВЧ УСИЛИТЕЛЯ С МАЛЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.9-3.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-17ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	3.3 ± 10%	12	-60 ÷ +85	БИКМОП
3	1324УВ1Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 10 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	1324УВ1У СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 10 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	1324УВ2Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 15 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1324УВ2У СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 15 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1324УВ3Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 12 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 12 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ± 10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1324УВ3У СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 12 дБм И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 12 дБ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	3.3 ± 10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1324УВ4Н4 СВЧ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 25 дБм	АЕЯР.431000.760-04ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	9.0 ± 10%	550	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1324УВ4Т СВЧ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 25 дБм	АЕЯР.431000.760-04ТУ	ОЗ	28 / 28	402.16 - 34	9.0 ± 10%	550	-60 ÷ +85	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 25				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
25	1324УУ1АТ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431000.760-08ТУ	ОЗ	28 / 28	4303Ю.8 - А	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
26	1324УУ1Н4 УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431000.760-08ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
27	1324УУ1У УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431000.760-08ТУ	ОЗ	28 / 28	5130.16 - АНЗ	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
28	1324УФ1Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ЛОГАРИФИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА ДО 5ГГц	АЕЯР.431000.760-13ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
29	1324УФ1У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ЛОГАРИФИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА ДО 5ГГц	АЕЯР.431000.760-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5130.16 - АНЗ	5.0 ± 5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
<b>2.1.40 Серия 1401, Н1401</b>									
1	1401УД2А ММ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±12 В	АЕЯР.431130.149-01ТУ		2 / 2	201.14 - 10	±2.5 - ±16.5; 5.0 - 33.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.41 Серия ОСМ 1401</b>									
1	ОСМ 1401УД2А ММ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±12 В	АЕЯР.431130.149-01ТУ; ПО.070.052		2 / 2	201.14 - 10	±2.5 - ±16.5	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.43 Серия 1408</b>									
1	1408УД1АР ММ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.209ТУ		2 / 2	201.14 - 10	± 5.0 - ±30.0	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.44 Серия 1417, М1417, Б1417-4</b>									
1	1417УД2901А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1417УД2901Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1417УД2901В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	6.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1417УД2901Г ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	9.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1417УД29А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1417УД29Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 26				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ								
8	1417УД29Г ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	9.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ								
9	1417УД601А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
10	1417УД601Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
11	1417УД6А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
12	1417УД6Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
13	Б1417УД20-4 ВК	АЕЯР.431130.145-04ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
14	Б1417УД29А-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
15	Б1417УД29Б-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ± 10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
16	Б1417УД29В-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	6.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ								
17	Б1417УД6А-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
18	Б1417УД6Б-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
19	М1417УД20 ВК	АЕЯР.431130.145-04ТУ		22 / 22	201.14 - 10	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
	<b>2.1.45 Серия ОСМ 1417, ОСМ М1417</b>								
1	ОСМ 1417УД2901А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
2	ОСМ 1417УД2901Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
3	ОСМ 1417УД2901В ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	6.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 27				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калыко- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	ОСМ 1417УД2901Г ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	9.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ								
5	ОСМ 1417УД29А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
6	ОСМ 1417УД29Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	15.0 ± 10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
7	ОСМ 1417УД29В ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	6.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ								
8	ОСМ 1417УД29Г ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 10.01	9.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ								
9	ОСМ 1417УД601А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
10	ОСМ 1417УД601Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 8.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
11	ОСМ 1417УД6А ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ								
12	ОСМ 1417УД6Б ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8 - 9.01	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ								
13	ОСМ М1417УД20 ВК	АЕЯР.431130.145-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	201.14 - 10	15.0 ± 10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
	2.1.47 Серия 1420								
1	1420УД1У МК	АЕНВ.431130.057-01ТУ		43 / 43	Н04.16 - 2В	9.0 ± 10%; -6.0 ± 10%	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
2	1420УД1У1 МК	АЕНВ.431130.057-01ТУ		43 / 43	Н04.16 - 2ВН	9.0 ± 10%; -6.0 ± 10%	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 29				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	±5.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 700 В/мкс								
13	1432УД19АР1	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАЛОШУМЯЩИЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								
14	1432УД19БР1	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАЛОШУМЯЩИЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								
15	1432УД1АР	АЕЯР.431100.280-01ТУ	НП	28 / 28	2101.8 - 7Н	±15.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 150 МГц								
16	1432УД1АР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±15.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 150 МГц								
17	1432УД1БР	АЕЯР.431100.280-01ТУ	НП	28 / 28	2101.8 - 7Н	±5.0 ± 10%	20	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 100 МГц								
18	1432УД1БР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 10%	20	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 100 МГц								
19	1432УД20БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.0	6.5	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								
20	1432УД21БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.0	7	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								
21	1432УД22АР1	АЕЯР.431100.280-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 300 В/мкс								
22	1432УД22БР1	АЕЯР.431100.280-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс								
23	1432УД24БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 30				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24	1432УД25БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению								
25	1432УД2АР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±15.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению, скоростью нарастания выходного напряжения ≥ 300 В/мкс и частотой единичного усиления ≥ 45 МГц								
26	1432УД2БР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению, скоростью нарастания выходного напряжения ≥ 200 В/мкс и частотой единичного усиления ≥ 30 МГц								
27	1432УД2ВР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±15.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению, скоростью нарастания выходного напряжения ≥ 300 В/мкс и частотой единичного усиления ≥ 70 МГц								
28	1432УД2ГН4	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению, скоростью нарастания выходного напряжения ≥ 200 В/мкс и частотой единичного усиления > 50 МГц								
29	1432УД2ГР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению, скоростью нарастания выходного напряжения ≥ 200 В/мкс и частотой единичного усиления ≥ 50 МГц								
30	1432УД30Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+3, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
	радиационностойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению и rail-to-rail выходом								
31	1432УД30У	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+3, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
	радиационностойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению и rail-to-rail выходом								
32	1432УД31Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
	радиационно-стойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению								
33	1432УД31У	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ +85	КБИП
	радиационно-стойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению								
34	1432УД32Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ +85	БИПОЛ
	радиационностойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению и rail-to-rail выходом								
35	1432УД32У	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ +85	БИПОЛ
	радиационностойкий двухканальный прецизионный операционный усилитель с обратной связью по напряжению и rail-to-rail выходом								



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 31				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
36	1432УД3Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ
	РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ								
37	1432УД3ЗУ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ
	РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ								
38	1432УД5Р1	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2 - 2101.8 - 7	±15.0	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ								
39	1432УД6Р1	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	21	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 600 В/мкс								
40	1432УД7АР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±15.0 ± 10%	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 80 МГц								
41	1432УД7БР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 150 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 50 МГц								
42	1432УД8Р1	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	±5.0 ± 5%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1100 В/мкс								
43	1432УС1БУ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.5	18	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
44	1432УС2БУ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.5	5.5	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЯ ПО ВЫХОДУ" И МАЛЫМ ТОКОМ ПОТРЕБЛЕНИЯ								
45	1432УС3БУ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8 - 1В	±5.5	30	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ								
46	1432УУ1Р	АЕЯР.431100.280ТУ; АЕЯР.431100.280-17ТУ		28 / 28	-	5.0 ± 5%	24	-60 ÷ +85	-
	УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ								
47	М1432УЕ1А	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7Н	±5.0 ± 5%	30	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 2000 В/мкс								
48	М1432УЕ1Б	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7Н	±12.0 ± 5%	25	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1500 В/мкс								
49	М1432УЕ1В	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7Н	±5.0 ± 5%	20	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1000 В/мкс								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 32				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
50	<b>M1432UE2A</b> УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1000 В/мкс	<b>АЕЯР.431100.099-01ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>2101.8 - 7Н</b>	<b>±5.0 ± 5%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +85 (125 т/отв.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
51	<b>M1432UE2Б</b> УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	<b>АЕЯР.431100.099-01ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>2101.8 - 7Н</b>	<b>±12.0 ± 5%</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +85 (125 т/отв.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
52	<b>M1432UE2В</b> УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс	<b>АЕЯР.431100.099-01ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>2101.8 - 7Н</b>	<b>±5.0 ± 5%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +85 (125 т/отв.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.1.50 Серия 1453</b>									
1	<b>1453УД1АС</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
2	<b>1453УД1АС1</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1Н</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
3	<b>1453УД1БС</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1</b>	<b>±25.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
4	<b>1453УД1БС1</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1Н</b>	<b>±25.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
5	<b>1453УД2АС</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>50</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
6	<b>1453УД2АС1</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1Н</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>50</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
7	<b>1453УД2БС</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1</b>	<b>±25.0 ± 1%</b>	<b>50</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
8	<b>1453УД2БС1</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.520ТУ</b>		<b>20 / 20</b>	<b>3206.8 - 1Н</b>	<b>±25.0 ± 1%</b>	<b>50</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
9	<b>1453УД3Т</b> МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.649ТУ</b>		<b>20 / 59</b>	<b>КТ - 107 - 1.06</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
10	<b>1453УД3Т1</b> МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431130.649ТУ</b>		<b>20 / 59</b>	<b>КТ - 107 - 1.06Н</b>	<b>±35.0 ± 1%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИМОП</b>
<b>2.1.53 Серия 1467</b>									
1	<b>1467УД1Т</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.257-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>4112.8-1.01; 4112.8-3</b>	<b>2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0</b>	<b>3</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1467УД2Р</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.257-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>201.14 - 10</b>	<b>2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0</b>	<b>3</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1467УД2Т</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.257-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0</b>	<b>3</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 33				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1467УДЗУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-05ТУ		56 / 56	5221.6 - 1	2.7 - 13.2; ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
<b>2.1.54 Серия ОСМ 1467</b>									
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-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ									
2	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.
4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ									
3	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 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ									
<b>2.1.55 Серия 1473</b>									
1	1473УД1АТ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ									
2	1473УД1АТ1	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ									
3	1473УД1Т	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ									
4	1473УД1Т1	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ									
<b>2.1.56 Серия ОСМ 1473</b>									
1	ОСМ 1473УД1АТ1	АЕЯР.431130.306ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ									
2	ОСМ 1473УД1Т1	АЕЯР.431130.306ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ									
<b>2.1.58 Серия 1486</b>									
1	1486УД3Т ВК	АЕЯР.431130.784ТУ		22 / 22	401.14 - 5М	±10.2 - ±15.0	±4.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ									
2	1486УД3Т1 ВК	АЕЯР.431130.784ТУ		22 / 22	401.14 - 5.07НБ	±10.2 - ±15.0	±4.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 34				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.59 Серия 1487									
1	1487УД1Р ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431130.858ТУ	2 / 2		2101.8 - 7	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1487УД1У ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431130.858ТУ	2 / 2		Н02.8 - 1В	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1487УД2Р ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431130.858ТУ	2 / 2		2101.8 - 7	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
4	1487УД2У ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431130.858ТУ	2 / 2		Н02.8 - 1В	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
2.1.60 Серия 1489									
1	1489УД1АС ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХОДНЫМ ТОКОМ ±30 нА	АЕЯР.431130.832-01ТУ	43 / 43		3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1489УД1АС1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХОДНЫМ ТОКОМ ±30 нА	АЕЯР.431130.832-01ТУ	43 / 43		3101.8 - 9.01НБ	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1489УД1БС ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХОДНЫМ ТОКОМ ±50 нА	АЕЯР.431130.832-01ТУ	43 / 43		3101.8 - 9.01	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1489УД1БС1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХОДНЫМ ТОКОМ ±50 нА	АЕЯР.431130.832-01ТУ	43 / 43		3101.8 - 9.01НБ	±15.0 ± 10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.61 Серия 1490									
1	1490УГ1У УСИЛИТЕЛЬ МАЛОШУМЯЩИЙ	ТДЦК.431328.008ТУ	57 / 57		5144.8 - 1	2.5 ± 5%	22	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.1.62 Серия 1491									
1	1491УД1АТ ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ	22 / 22		402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1491УД1АТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ	22 / 22		402.16 - 23Н	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1491УД1БТ ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ	22 / 22		402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1491УД1БТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ	22 / 22		402.16 - 23Н	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1491УД2АТ ВК СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ	22 / 22		402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 35				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1491УД2АТ1 ВК сдвоенный прецизионный быстродействующий малошумящий операционный усилитель	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16 - 23Н	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1491УД2БТ ВК сдвоенный прецизионный быстродействующий малошумящий операционный усилитель	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16 - 33.03	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1491УД2БТ1 ВК сдвоенный прецизионный быстродействующий малошумящий операционный усилитель	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16 - 23Н	±15.0 ± 10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.1.63 Серия 1494</b>									
1	1494УА01А3 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не менее минус 55 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-01ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1494УА01А5 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не менее минус 55 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-01ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1494УА01Б3 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не более 105 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-01ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1494УА01Б5 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не более 105 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-01ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1494УА01БН4 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не более 105 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-01ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ± 10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1494УА02А3 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не менее минус 50 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1494УА02А5 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не менее минус 50 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1494УА02Б3 прецизионный малошумящий операционный усилитель с напряжением смещения нуля не более 100 мкВ	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 36				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1494УА02Б5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 100 мкВ								
10	1494УА02В3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ								
11	1494УА02Б5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ								
12	1494УА02ВН4	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ± 10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ								
13	1494УА03А3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 50мкВ								
14	1494УА03А5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 50мкВ								
15	1494УА03Б3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 100мкВ								
16	1494УА03Б5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 110мкВ								
17	1494УА03В3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	3108.8 - 8	±15 ± 10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ								
18	1494УА03В5	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-03ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	±15 ± 10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ								



## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02-2018 с. 38

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>2</b>	<b>101КТ101Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>101КТ101В</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>101КТ101Г</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>5</b>	<b>101КТ1А</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>6</b>	<b>101КТ1Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>7</b>	<b>101КТ1В</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>8</b>	<b>101КТ1Г</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.2.2 Серия ОСМ 101</b>									
<b>1</b>	<b>ОСМ 101КТ101А</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>ОСМ 101КТ101Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>ОСМ 101КТ101В</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>ОСМ 101КТ101Г</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.365.003ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2.02, 3101.8 - 8, 8.01, 8НБ</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>5</b>	<b>ОСМ 101КТ1А</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	<b>И63.365.003ТУ; П0.070.052</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>





Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 40				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>4</b>	<b>ОСМ 124КТ1Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	<b>И63.088.048ТУ; П0.070.052</b>		<b>6 / 6</b>	<b>301.8 - 2, 3101.8 - 9, 9.01</b>	<b>±30.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.2.5 Серия 149, Н149</b>								
<b>1</b>	<b>149КТ1А</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>3.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>149КТ1Б</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>149КТ1В</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>12.6 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.2.6 Серия ОСМ 149</b>								
<b>1</b>	<b>ОСМ 149КТ1А</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ; П0.070.052</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>3.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>ОСМ 149КТ1Б</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ; П0.070.052</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>ОСМ 149КТ1В</b> ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ	<b>И92.222.005ТУ; П0.070.052</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>12.6 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.2.7 Серия 162</b>								
<b>1</b>	<b>162КТ1А</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.088.049ТУ</b>		<b>6 / 6</b>	<b>401.14 - 3, 5М</b>	<b>±30.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>162КТ1Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	<b>И63.088.049ТУ</b>		<b>6 / 6</b>	<b>401.14 - 3, 5М</b>	<b>±30.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.2.8 Серия ОСМ 162</b>								
<b>1</b>	<b>ОСМ 162КТ1А</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	<b>И63.088.049ТУ; П0.070.052</b>		<b>6 / 6</b>	<b>401.14 - 3, 5М</b>	<b>±30.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>ОСМ 162КТ1Б</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	<b>И63.088.049ТУ; П0.070.052</b>		<b>6 / 6</b>	<b>401.14 - 3, 5М</b>	<b>±30.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 41				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.9 Серия 168								
1	168КТ2ВТ ПМ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.214ТУ		22 / 28	401.14 - 5М	25.0(Us)	-	-60 ÷ +125	КМОП
	2.2.10 Серия 190								
1	190КТ101 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ		3 / 3	3107.12 - 2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +85	МОП
2	190КТ201 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ		3 / 3	3107.12 - 2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +125	МОП
	2.2.11 Серия ОСМ 190								
1	ОСМ 190КТ101 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ; П0.070.052		3 / 3	3107.12 - 2.01	-	-	-60 ÷ +85	МОП
2	ОСМ 190КТ201 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ; П0.070.052		3 / 3	3107.12 - 2.01	-	-	-60 ÷ +125	МОП
	2.2.13 Серия 265								
1	265КН1П МК КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265КН1П1 МК КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.2.14 Серия ОСМ 265								
1	ОСМ 265КН1П МК КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-05ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.2.15 Серия 277								
1	277КТ1П МК ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ	АЕЯР.431000.573-02ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01	6.3 ± 10%; -6.3 ± 10%	40, 35	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	277КТ1П1 МК ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ	АЕЯР.431000.573-02ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01Н	6.3 ± 10%; -6.3 ± 10%	40, 35	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.2.16 Серия 284								
1	284КН1АП МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 250 Ом	АЕЯР.431000.806-04ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	-15.0 ± 10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 42				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	<b>284КН1АП1 МК</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 250 Ом	<b>АЕЯР.431000.806-04ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>1203.15 - 4Н</b>	<b>-15.0 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>ГИБРИД</b>
3	<b>284КН1БП МК</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 Ом	<b>АЕЯР.431000.806-04ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>1203.15 - 4</b>	<b>-15.0 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>ГИБРИД</b>
4	<b>284КН1БП1 МК</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 Ом	<b>АЕЯР.431000.806-04ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>1203.15 - 4Н</b>	<b>-15.0 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>ГИБРИД</b>
<b>2.2.17 Серия 520</b>									
1	<b>520КТ1А</b> КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 5 мА	<b>ТТ0.343.005ТУ</b>		<b>47 / 47</b>	<b>КТ - 1 - Т</b>	<b>15</b> <b>(+20%, -60%)</b>	<b>50(Is)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>520КТ1Б</b> КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 мА	<b>ТТ0.343.005ТУ</b>		<b>47 / 47</b>	<b>КТ - 1 - Т</b>	<b>30</b> <b>(+20%, -80%)</b>	<b>50(Is)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>520КТ1В</b> КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 5 мА	<b>ТТ0.343.005ТУ</b>		<b>47 / 47</b>	<b>КТ - 1 - Т</b>	<b>15</b> <b>(+20%, -60%)</b>	<b>50(Is)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>520КТ1Г</b> КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 мА	<b>ТТ0.343.005ТУ</b>		<b>47 / 47</b>	<b>КТ - 1 - Т</b>	<b>30</b> <b>(+20%, -80%)</b>	<b>50(Is)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.2.18 Серия 522</b>									
1	<b>522КН1А</b> УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В	<b>6К0.347.122ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b> <b>(+15%, -25%)</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>522КН1Б</b> УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В	<b>6К0.347.122ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b> <b>(+15%, -25%)</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>522КН2А</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>6К0.347.122ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b> <b>(+15%, -25%)</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>522КН2Б</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>6К0.347.122ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b> <b>(+15%, -25%)</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>522КН2В</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>6К0.347.122ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.2.19 Серия ОСМ 522</b>									
1	<b>ОСМ 522 КН2 В</b> КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>6К0.347.122ТУ; П0.070.052</b>		<b>30 / 30</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>30</b>	<b>0.125</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 43				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	ОСМ 522КН1А	6К0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В								
3	ОСМ 522КН1Б	6К0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В								
4	ОСМ 522КН2А	6К0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ								
5	ОСМ 522КН2Б	6К0.347.122ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14 - 5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ								
<b>2.2.20 Серия 590, Н590</b>									
1	590КН1	6К0.347.000-02ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	5.0 ± 10%; -15.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +85	КМОП
	8- КАНАЛЬНЫЙ МОП КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ								
2	590КН10	6К0.347.000-12ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±15.0 ± 10%	0.5(Icc1); 3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
	4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ С МАЛОЙ АМПЛИТУДОЙ ВЫБРОСОВ НАПРЯЖЕНИЯ НА АНАЛОГОВОМ ВЫХОДЕ								
3	590КН13	6К0.347.000-16ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±15.0 ± 10%	6(Icc1); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
	4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)								
4	590КН14	6К0.347.000-17ТУ		3 / 3	427.18 - 1, 1НБ	±15.0 ± 10%	2(Icc1); 3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
	КОММУТИРУЮЩАЯ МАТРИЦА (4×4) СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ								
5	590КН15	6К0.347.552ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±15.0 ± 10%	6	-25 ÷ +60	КМОП
	4-КАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ								
6	590КН2	6К0.347.000-03ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±12.0 ± 10%	0.6(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
	4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В								
7	590КН25	6К0.347.000-27ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±15.0 ± 10%	1(Icc1); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) С ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ 200 нс								
8	590КН26	6К0.347.000-28ТУ		3 / 3	402.16 - 18	±15.0 ± 10%	4(Icc1); 7(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
	8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ								
9	590КН3	6К0.347.000-05ТУ		3 / 3	402.16 - 18, 18НБ	±15.0 ± 10%	0.075(Icc1); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
	8- КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ								
10	590КН3ЗУ	АЕЯР.431160.438ТУ		3 / 3	Н06.24 - 2В	±15.0 ± 10%	0.35(Icc1); 0.35(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 44				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	<b>590КН34У</b> АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 8х1	<b>АЕЯР.431160.439ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.005(Iсcl); 0.5(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
12	<b>590КН35У</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ СДВОЕННЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 4х2	<b>АЕЯР.431160.429ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>1.5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
13	<b>590КН4</b> 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>БК0.347.000-05ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.2(Iсcl); 0.3(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
14	<b>590КН5</b> 4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	<b>БК0.347.000-07ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>5.0 ± 10%; ±15.0 ± 10%</b>	<b>0.2(Iсcl); 0.1(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
15	<b>590КН6</b> 8- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>БК0.347.000-06ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.075(Iсcl); 1.5(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
16	<b>590КН7</b> 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ( ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	<b>БК0.347.000-08ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.15(Iсcl); 0.3(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
17	<b>590КН8А</b> 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ ( ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ( -10 ÷ +10 ) В	<b>БК0.347.000-09ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
18	<b>590КН8Б</b> 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ ( ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590 КН8А	<b>БК0.347.000-09ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
19	<b>590КТ1</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>БК0.347.000-04ТУ</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18, 18НБ</b>	<b>9.0 ± 10%</b>	<b>0.005(Iсcl); 0.005(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
20	<b>Н590КН13</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	<b>БК0.347.000-16ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>6(Iсcl); 6(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
21	<b>Н590КН20</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С БУФЕРНОЙ РАЗВЯЗКОЙ И ЗАЩИТОЙ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	<b>БК0.347.000-25ТУ</b>		3 / 3	<b>Н06.24 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.5(Iсcl); 5(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
22	<b>Н590КН24</b> 10-КАНАЛЬНЫЙ (10х1) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР ВИДЕОСИГНАЛОВ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>БК0.347.000-26ТУ</b>		3 / 3	<b>Н14.42 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>4(Iсcl); 6(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
23	<b>Н590КН3</b> 8-КАНАЛЬНЫЙ (4х2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>БК0.347.000-14ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.075(Iсcl); 1.5(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
24	<b>Н590КН4</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>БК0.347.000-14ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.2(Iсcl); 0.3(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
25	<b>Н590КН5</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	<b>БК0.347.000-15ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>5.0 ± 10%; ±15.0 ± 10%</b>	<b>0.2(Iсcl); 0.1(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
26	<b>Н590КН6</b> 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>БК0.347.000-19ТУ</b>		3 / 3	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>0.075(Iсcl); 1.5(Iссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 45				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	<b>H590KH7</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	<b>6K0.347.000-20ТУ</b>		3 / 3	<b>H04.16 - 2В</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>0.15(I<sub>сcl</sub>); 0.3(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
28	<b>H590KH8A</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ( -10 ÷ + 10) В	<b>6K0.347.000-21ТУ</b>		3 / 3	<b>H04.16 - 2В</b>	-	-	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
29	<b>H590KH8Б</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590KH8A	<b>6K0.347.000-21ТУ</b>		3 / 3	<b>H04.16 - 2В</b>	-	-	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
30	<b>H590KT1</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>6K0.347.000-13ТУ</b>		3 / 3	<b>H04.16 - 2В</b>	$9.0 \pm 10\%$	<b>0.005(I<sub>сcl</sub>); 0.005(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.2.23 Серия ОСМ 590</b>									
1	<b>ОСМ 590KH13</b> КОММУТАТОР 4×4 МАЛЫХ СИГНАЛОВ	<b>6K0.347.000-16ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>6(I<sub>сcl</sub>); 6(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>ОСМ 590KH2</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В	<b>6K0.347.000-03ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 12.0 \pm 10\%$	<b>0.6(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>ОСМ 590KH3</b> 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>6K0.347.000-05ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>0.075(I<sub>сcl</sub>); 1.5(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
4	<b>ОСМ 590KH4</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>6K0.347.000-05ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>0.2(I<sub>сcl</sub>); 0.3(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
5	<b>ОСМ 590KH5</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	<b>6K0.347.000-07ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$5.0 \pm 10\%;15.0 \pm 10\%;-15.0 \pm 10\%$	<b>0.2(I<sub>сcl</sub>); 0.1(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
6	<b>ОСМ 590KH6</b> 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>6K0.347.000-06ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>0.075(I<sub>сcl</sub>); 1.5(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
7	<b>ОСМ 590KH7</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	<b>6K0.347.000-08ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	$\pm 15.0 \pm 10\%$	<b>0.15(I<sub>сcl</sub>); 0.3(I<sub>ссн</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
8	<b>ОСМ 590KH8A</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ( -10 ÷ +10 ) В	<b>6K0.347.000-09ТУ; П0.070.052</b>		3 / 3	<b>402.16 - 18</b>	-	-	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 46				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	ОСМ 590КН8Б	6К0.347.000-09ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16 - 18	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590КН8А									
10	ОСМ 590КТ1	6К0.347.000-04ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16 - 18	9.0 ± 10%	0.005(Iccl); 0.005(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ									
2.2.26 Серия 591									
1	591КН1	6К0.347.137-01ТУ		3 / 3	212.32 - 1, 1НБ	5.0 ± 10%; -15.0 ± 10%	8	-60 ÷ +85	КМОП
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ И ПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЫБОРКОЙ КАНАЛОВ									
2	591КН2	6К0.347.137-02ТУ		3 / 3	212.32 - 1, 1НБ	±15.0 ± 10%	1(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
16-КАНАЛЬНЫЙ (8Х2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ									
3	591КН3	6К0.347.137-03ТУ		3 / 3	212.32 - 1, 1НБ	±15.0 ± 10%	1(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ									
4	591КН6У	АЕЯР.431160.440ТУ		3 / 3	Н09.28 - 1В	±15.0 ± 10%	0.005(Iccl); 0.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 16-1									
5	591КН7У	АЕЯР.431160.441ТУ		3 / 3	Н09.28 - 1В	±15.0 ± 10%	0.005(Iccl); 1(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 16-1									
6	591КН8У	АЕЯР.431160.441ТУ		3 / 3	Н09.28 - 1В	±15.0 ± 10%	0.005(Iccl); 1(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 8-2									
2.2.27 Серия ОСМ 591									
1	ОСМ 591КН2	6К0.347.137-02ТУ; ПО.070.052		3 / 3	212.32 - 1	±15.0 ± 10%	1(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
16-КАНАЛЬНЫЙ (8Х2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ									
2	ОСМ 591КН3	6К0.347.137-03ТУ; ПО.070.052		3 / 3	212.32 - 1	±15.0 ± 10%	1(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ									
2.2.28 Серия 743-1									
1	743КТ1А-1	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ									
2	743КТ1Б-1	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ									
3	743КТ1В-1	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ									



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 47				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>4</b>	<b>743КТ1Г-1</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	<b>ХЫЗ.369.011ТУ</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>1</b>	<b>2.2.29 Серия 743-1Н</b> <b>743КТ1А-1Н</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	<b>ХЫЗ.369.011ТУ;</b> <b>РМ 11 091.926</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>743КТ1Б-1Н</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	<b>ХЫЗ.369.011ТУ;</b> <b>РМ 11 091.926</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±6.3(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>743КТ1В-1Н</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	<b>ХЫЗ.369.011ТУ;</b> <b>РМ 11 091.926</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>743КТ1Г-1Н</b> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	<b>ХЫЗ.369.011ТУ;</b> <b>РМ 11 091.926</b>	<b>НП</b>	<b>6 / 6</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±3.0(Us)</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>1</b>	<b>2.2.34 Серия 1109, Б1109-4 (1109Н4)</b> <b>1109АП1Н4</b> ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	<b>АЕЯР.431310.844ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>18.0 - 29.7</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>1109АП1У</b> ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	<b>АЕЯР.431310.844ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н09.18 - 1В</b>	<b>18.0 - 29.7</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>1109КН4</b> 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ АНОДНЫЙ КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	<b>БК0.347.406-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2Н</b>	<b>4.5 - 11.0</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>1109КН5</b> 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ НА ВХОДЕ	<b>БК0.347.406-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2Н</b>	<b>4.5 - 11.0</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>5</b>	<b>1109КТ11</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА С ТОКОМ КОММУТАЦИИ 3 мА	<b>БК0.347.406-07ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24 - 1, 1Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.003(Is)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>6</b>	<b>1109КТ13</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА СО СХЕМОЙ КОНТРОЛЯ И ТОКОМ КОММУТАЦИИ ≤ 40 мА	<b>БК0.347.406-09ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24 - 1, 1Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>60, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>7</b>	<b>1109КТ15АУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 8.7-9.2 В	<b>АЕЯР.431160.463ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В, 2ВН</b>	<b>12.0 ± 10%; -15.0 ± 10%</b>	<b>28, 20</b>	<b>-45 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>8</b>	<b>1109КТ15БУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 9-9.5 В	<b>АЕЯР.431160.463ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В, 2ВН</b>	<b>12.0 ± 10%; -15.0 ± 10%</b>	<b>28, 20</b>	<b>-45 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 48				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	<b>1109КТ15ВУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 8.85-9.35 В	<b>АЕЯР.431160.463ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В, 2ВН</b>	<b>12.0 ± 10%; -15.0 ± 10%</b>	<b>28, 20</b>	<b>-45 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>1109КТ4А</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА. КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ ≤0.3 А	<b>БК0.347.406-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2Н</b>	<b>4.5 - 11.0</b>	<b>15(Icc1); 6.4(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>1109КТ4Б</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА. КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ ≤ 0.7 А	<b>БК0.347.406-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 1; 4112.16 - 2, 2Н</b>	<b>4.5 - 11.0</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>1109КТ5</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ БИПОЛЯРНЫЙ КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА 112А С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУГОЛЬНОСТИ 0.7	<b>БК0.347.406-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 3, 3Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>1109КТ7</b> 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	<b>БК0.347.406-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24 - 1, 1Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>1109КТ7Н4</b> 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	<b>БК0.347.406-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>1109КТ8</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА С ТОКАМИ КОММУТАЦИИ 200, 500 мА	<b>БК0.347.406-06ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24 - 1, 1Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>120</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>Б1109КТ5-4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА 112А С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУГОЛЬНОСТИ 0.7	<b>БК0.347.406-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.2.35 Серия 1116, 1116Н4</b>									
1	<b>1116КП8Н4 КБ</b> МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОСХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА	<b>АЕЯР.431160.661ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1116КП8П КБ</b> МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОСХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА	<b>АЕЯР.431160.661ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1509.4 - 1</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.2.36 Серия 1127, Б1127-2</b>									
1	<b>1127КН3</b> 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>БК0.347.389-01ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>402.16 - 18</b>	<b>±9.0 ± 10%</b>	<b>1(Icc1); 1.5(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>1127КН3АУ</b> ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	<b>АЕЯР.431160.864-01ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0</b>	<b>1.0(Ипот.В+)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>1127КН4</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ (2×2) АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	<b>БК0.347.389-02ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>402.16 - 18</b>	<b>±9.0 ± 10%</b>	<b>0.05(Icc1); 0.45(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
4	<b>1127КН42У</b> ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ	<b>АЕЯР.431160.864-06ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>Н04.16-2В</b>	<b>±15/+5/±10%</b>	<b>0.2 (Ипот.в, Ипот.н)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
5	<b>1127КН43У</b> ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ	<b>АЕЯР.431160.864-06ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>Н04.16-2В</b>	<b>±15/+5/±10%</b>	<b>0.2 (Ипот.в, Ипот.н)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02-2018 с. 49

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1127КН44У ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (2 НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЕ И 2 НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ)	АЕЯР.431160.864-06ТУ		3 / 3	Н04.16-2В	±15/+5/±10%	0.2 (Ипот.в, Ипот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
7	1127КН45У АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ	АЕЯР.431160.864-07ТУ		3 / 3	Н02.8-2В	+5 ±10%	0.2 (Ипот.в, Ипот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
8	1127КН46У АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ	АЕЯР.431160.864-07ТУ		3 / 3	Н02.8-2В	+5 ±10%	0.2 (Ипот.в, Ипот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
9	1127КН4АУ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ(2×2) АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431160.864-02ТУ		3 / 3	Н04.16 - 2В	±15.0	0.45(Ипот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
10	1127КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	БК0.347.389-02ТУ		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	0.05(Ісcl); 0.03(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
11	1127КН5АУ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕЯР.431160.864-02ТУ		3 / 3	Н04.16 - 2В	±15.0	0.2(Ипот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
12	1127КН6 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.389-01ТУ		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%	1(Ісcl); 1.6(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
13	1127КН61Т 8-КАНАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С ДЕШИФРАТОРОМ	АЕЯР.431160.805ТУ		3 / 3	402.16 - 18	±15.0 ± 10%	0.5(Ісcl); 1(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
14	1127КН6АУ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (8×1) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	АЕЯР.431160.864-01ТУ		3 / 3	Н04.16 - 2В	±15.0	1.0(Ипот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
2.2.38 Серия ОСМ 1127									
1	ОСМ 1127КН3 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.389-01ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%	1(Ісcl); 1.5(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
2	ОСМ 1127КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ (2×2) АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.389-02ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%	0.05(Ісcl); 0.45(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
3	ОСМ 1127КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	БК0.347.389-02ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%; +5.0 ± 10%	0.05(Ісcl); 0.03(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
4	ОСМ 1127КН6 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.389-01ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16 - 18	±9.0 ± 10%	1(Ісcl); 1.6(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 50				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.40 Серия 1134, Б1134-1									
1	1134КТ1	БК0.347.472ТУ		6 / 6	3101.8 - 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ									
2	1134КТ101	БК0.347.472ТУ		6 / 6	3101.8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ									
2.2.41 Серия ОСМ 1134									
1	ОСМ 1134КТ1	БК0.347.472ТУ; ПО.070.052		6 / 6	3101.8 - 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ									
2	ОСМ 1134КТ101	БК0.347.472ТУ; ПО.070.052		6 / 6	3101.8 - 8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ									
2.2.42 Серия 1302									
1	1302КН4У	АЕЯР.431160.637ТУ	ОЗ	52 / 52	Н02.16 - 2В	5.0 ± 10%	0.001	-60 ÷ +125	КМОП
КЛЮЧ СДВОЕННЫЙ НИЗКООМНЫЙ С НЕЗАВИСИМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ									
2.2.43 Серия 1338									
1	1338КП1Н4	АЕЯР.431000.939-03ТУ		61 / 61	б/к	2.5	1	-60 ÷ +85	SiGe КНИ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ									
2.2.44 Серия 1358									
1	1358КТ1Т	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	5.5 - 40.0	-	-	-
СИЛОВОЙ КЛЮЧ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ									
2	1358КТ2П	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ - 43А - 1.01	0 - 60.0	-	-	-
СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО УРОВНЯ									
3	1358КТ3П	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ - 43А - 1.01	0 - 80.0	-	-	-
СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО УРОВНЯ									
4	1358КТ4П	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ - 43Л - 1.01	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ									
5	1358КТ4Т	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ									
6	1358КТ5Т	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ - 107 - 1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 51				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>7</b>	<b>1358КТ6Т</b> СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ	<b>АЕНВ.431160.020ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>КТ - 107 - 1.04</b>	<b>5.5 - 60.0</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
	<b>2.2.45 Серия 1364</b>								
<b>1</b>	<b>1364АП1Т</b> ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ n - КАНАЛЬНЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	<b>АЕЯР.431310.951ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>4112.16 - 3.04</b>	<b>9 - 36</b>	<b>1.0 - 9.0</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
	<b>2.2.46 Серия 1381</b>								
<b>1</b>	<b>1381КИ014</b> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ	<b>АЕЯР.431160.998ТУ</b>		<b>63 / 63</b>	<b>МК 5150.6 - А</b>	<b>3.3(U<sub>ВХ</sub>)</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>1381КИ024</b> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ	<b>АЕЯР.431160.998ТУ</b>		<b>63 / 63</b>	<b>МК 5150.6 - А.01</b>	<b>3.3(U<sub>ВХ</sub>)</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>-</b>
	<b>2.2.47 Серия 1383</b>								
<b>1</b>	<b>1383КН014</b> ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ СВЧ КОМУТАТОР НА 4 ВХОДА И 2 ВЫХОДА (4 × 2)	<b>АЕНВ.431160.029ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>42 / 99</b>	<b>402.16 - 32.09</b>	<b>5.0 ± 5%</b>	<b>0.10 (от 25°C до -60°C), 0.12 (при 85°C)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП КНИ</b>
	<b>2.2.50 Серия 1908</b>								
<b>1</b>	<b>1908КП1Я</b> КОММУТАТОР КАНАЛА Fibre Channel	<b>АЕЯР.431160.919ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>8120.448 - 1</b>	<b>1.8; 1.8; 3.3</b>	<b>80; 1000; 400</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>2.2.51 Серия 5023</b>								
<b>1</b>	<b>5023КН015</b> 32-Х КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	<b>АЕНВ.431160.126ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н16.48 - 1В</b>	<b>3.0 - 3.6</b>	<b>0.08(I<sub>сс</sub>); 4.8(I<sub>осс</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>2.2.52 Серия 5311</b>								
<b>1</b>	<b>5311КН015</b> 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	<b>АЕНВ.431160.344-01ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>Н09.28-1В</b>	<b>±15/+5/±10%</b>	<b>1.0 (Пот.в, Пот.н)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>2.2.53 Серия 5590</b>								
<b>1</b>	<b>5590КН1Т</b> АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	<b>АЕЯР.431160.842-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16-32, 32.01; 402.16-48</b>	<b>±12.0 ± 10%</b>	<b>17</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.3 Компараторы</b>								
	<b>2.3.1 Серия 521, Н521</b>								
<b>1</b>	<b>521СА101С ММ</b> СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 110 нс	<b>АЕЯР.431350.129-01ТУ</b>		<b>2 / 2</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>12.0 ± 5%; -6.0 ± 5%</b>	<b>13.0, -10.0</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>521СА1С ММ</b> СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 110 нс	<b>АЕЯР.431350.129-01ТУ</b>		<b>2 / 2</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>12.0 ± 5%; -6.0 ± 5%</b>	<b>13.0, -10.0</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 52				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	<b>521СА201С ММ</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 120 нс	<b>АЕЯР.431350.129-01ТУ</b>	<b>2 / 2</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>12.0 ± 5%; -6.0 ± 5%</b>	<b>10.0, -9.0</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>521СА2С ММ</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 120 нс	<b>АЕЯР.431350.129-01ТУ</b>	<b>2 / 2</b>		<b>3101.8 - 9.01</b>	<b>12.0 ± 5%; -6.0 ± 5%</b>	<b>10.0, -9.0</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>521СА3 ММ</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.129-02ТУ</b>	<b>2 / 2</b>		<b>3101.8 - 9.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, 6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>521СА301</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>БК0.347.015ТУ2/02</b>	<b>6 / 6</b>		<b>301.8 - 2.02; 3101.8 - 8, 8.01, 8Н, 8НБ, 8НБЗ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>521СА301 ММ</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.129-02ТУ</b>	<b>2 / 2</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, 6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>521СА301С ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608-02ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>521СА301С1 ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608-02ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>521СА3С ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608-02ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 9.01НБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>521СА3С1 ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608-02ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3101.8 - 9.01</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>521СА3У ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>521СА3У1 ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	<b>АЕЯР.431350.608ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>Н04.16 - 2ВНБ</b>	<b>±15.0 ± 10%</b>	<b>7, -6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>521СА401С ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5 ) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	<b>АЕЯР.431350.619ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>±9.0 ± 10%; 5.0 ± 5%</b>	<b>4, 18, -8.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>521СА401С ММ</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕЯР.431350.129-03ТУ</b>	<b>2 / 2</b>		<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>5.0 ± 5%, 9.0 ± 10%</b>	<b>4, 18, -8.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>521СА401С1 ВК</b> КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5 ) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	<b>АЕЯР.431350.619ТУ</b>	<b>22 / 22</b>		<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±9.0 ± 10%; 5.0 ± 5%</b>	<b>4, 18, -8.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 54				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.3.8 Серия 597									
1	597СА2АТ ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН СО СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМИНАНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕГО СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 12 нс	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	±15.0 ± 10%; -6.0 ± 10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	597СА2БТ ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН СО СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМИНАНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕГО СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 15 нс	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	±15.0 ± 10%; -6.0 ± 10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	597СА3АТ ММ ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 300 нс	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	±15.0 ± 10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	597СА3БТ ММ ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 370 нс	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16 - 32, 32.01, 32.09	±15.0 ± 10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.3.13 Серия 1135,1135Н1, Б1135-2									
1	1135СА1Н1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 80 нс	АЕЯР.431350.695-01ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	±12.0 ± 10%; -6.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15.5, 9	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	1135СА1Т МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 80 нс	АЕЯР.431350.814ТУ		43 / 43	4112.16 - 3	±12.0 ± 10%; -6.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1135СА1Т1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 80 нс	АЕЯР.431350.814ТУ		43 / 43	4112.16 - 3Н	±12.0 ± 10%; -6.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1135СА2Т МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 300 нс	АЕЯР.431350.417-02ТУ		43 / 43	4112.16 - 3	±15.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1135СА2Т1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 300 нс	АЕЯР.431350.417-02ТУ		43 / 43	4112.16 - 3Н	±15.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.3.15 Серия ОСМ 1135									
1	ОСМ 1135СА2Т МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 300 нс	АЕЯР.431350.417-02ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	4112.16 - 3	±15.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.3.17 Серия 1401									
1	1401СА1 ММ ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431130.149-03ТУ		2 / 2	201.14 - 10	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1401СА1Р МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14 - 10	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 55				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1401СА1Р1 МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14 - 10Н	3.0 - 33.0	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1401СА3Р МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	73634	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1401СА3Р1 МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	2101.8 - 7Н	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.3.19 Серия 1467</b>									
1	1467СА1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431000.257-04ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	5.0 - 30.0; 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467СА2Р 4-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431000.257-04ТУ		56 / 56	201.14 - 10	5.0 - 30.0; 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1467СА3Т БМ 4-КАНАЛЬНЫЙ МАЛОМОЩНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 3 мВ	АЕЯР.431000.257-02ТУ		56 / 56	401.14 - 5, 5М	5.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1467СА4Т БМ 1-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ТТЛ-ВЫХОДОМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 2 мВ	АЕЯР.431000.257-03ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±5.0 ± 10%; -5.5 - 0	1.85, 0.35	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.3.20 Серия ОСМ 1467</b>									
1	ОСМ 1467СА1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	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.
2	ОСМ 1467СА2Р 4-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	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.
3	ОСМ 1467СА3Т БМ 4-КАНАЛЬНЫЙ МАЛОМОЩНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 3 мВ	АЕЯР.431000.257-02ТУ; РД В 22.02.218		56 / 56	401.14 - 5	5.0 ± 10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.3.21 Серия 1481</b>									
1	1481СА1Р БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПАРАТОР С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВХОДОМ	АЕЯР.431350.431-01ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	5.0 ± 10%; -5.5 - 0	12, 10, 8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1481СА2Т СЧЕТВЕРЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПАРАТОР С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВХОДОМ	АЕЯР.431350.431-02ТУ		28 / 28	4112.16 - 3	5.0 ± 10%; -5.5 - 0; 5.0 ± 10%	20, 20, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1481СА3Т СДВОЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВХОДОМ	АЕЯР.431350.431-03ТУ		28 / 28	4112.16 - 3	5 ± 10%; -5.5 - 0	25, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 56				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калькю- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1481СА4Р	АЕЯР.431350.431-04ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	5.0 ± 10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1481СА5Р	АЕЯР.431350.431-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1481СА6Р	АЕЯР.431350.431-05ТУ		28 / 28	2101.8 - 7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ									
2.3.22 Серия 5545									
1	5545СА1У3	АЕЯР.431350.632-01ТУ		18 / 18	Н04.16 - 01В	4.5 - 5.5; ±4.5 - ±16.5	12.0; -6.0; 3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5545СА2У3	АЕЯР.431350.632-02ТУ		18 / 18	Н04.16 - 01В	2.0 - 33.0, ±1.5 - ±16.5	1.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МАЛОМОЩНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ									
2.4 Преобразователи сигналов									
2.4.1 Серия 174, Ф174, 174Н1, Б174-4									
1	174ПС1Н1 МК	АЕЯР.431000.593-05ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	174ПС1Р МК	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	201.16 - 13	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	174ПС1Р1 МК	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	201.16 - 13Н	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	174ПС1Т МК	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14 - 5М	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	174ПС1Т1 МК	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	174ПС2Н1 МК	АЕЯР.431000.593-06ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	174ПС2Р МК	АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14 - 10	6.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	174ПС2Р1 МК	АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14 - 10Н	6.0 ± 10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
двойной БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 500 МГц									
2.4.2 Серия ОСМ 174									
1	ОСМ 174ПС1Р МК	АЕЯР.431000.534-05ТУ; РД В 22.02.218		43 / 43	201.16 - 13	9.0 ± 10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
двойной БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ЧАСТОТУ ДО 200 МГц									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 57				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.4.3 Серия 175									
1	175ПК1Т МК РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-07ТУ		43 / 43	401.14 - 5М	±6.0 ± 10%	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	175ПК1Т1 МК РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-07ТУ		43 / 43	401.14 - 5.07НБ	±6.0 ± 10%	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2.4.4 Серия 265									
1	265ПП1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-06ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	-6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265ПП1П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-06ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	-6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265ПП2П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-07ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	265ПП2П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-07ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.4.5 Серия ОСМ 265									
1	ОСМ 265ПП1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-06ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	-6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	ОСМ 265ПП2П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-07ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.4.6 Серия 284									
1	284ПУ1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ УПРАВЛЯЕМЫЙ	АЕЯР.431000.806-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	284ПУ1П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ УПРАВЛЯЕМЫЙ	АЕЯР.431000.806-05ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±15.0 ± 10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.4.7 Серия 512									
1	512ПС10 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	6К0.347.305-05ТУ		56 / 56	402.16 - 23, 23.01	5.0 ± 20%	0.02	-60 ÷ +100	КМОП
2	512ПС11 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТА-КОД"	6К0.347.305-06ТУ		56 / 56	429.42 - 5	5.0 ± 10%	0.02	-60 ÷ +125	КМОП
3	512ПС5 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО	6К0.347.305ТУ1		56 / 56	401.14 - 4, 5, 5М	8(однократно) 5.0 ± 20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
4	512ПС6 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	6К0.347.305ТУ1		56 / 56	401.14 - 4, 5, 5М	8(однократно) 5.0 ± 20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 58				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	<b>512ПС8</b> ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С КОРРЕКЦИЕЙ	<b>6К0.347.305ТУ3</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16 - 23, 23.01</b>	<b>8(однократно) 5.0 ± 20%</b>	<b>0.02(ІссІ); 0.02(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>2.4.8 Серия ОСМ 512</b>								
1	<b>ОСМ 512ПС10</b> ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	<b>6К0.347.305-05ТУ; П0.070.052</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16 - 23, 23.01</b>	<b>5.0 ± 20%</b>	<b>0.02</b>	<b>-60 ÷ +100</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>ОСМ 512ПС5</b> ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО	<b>6К0.347.305ТУ1; П0.070.052</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14-4; 401.14-5</b>	<b>5.0 ± 20%</b>	<b>0.02(ІссІ); 0.02(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>ОСМ 512ПС6</b> ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	<b>6К0.347.305ТУ1; П0.070.052</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14-4; 401.14-5</b>	<b>5.0 ± 20%</b>	<b>0.02(ІссІ); 0.02(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>2.4.9 Серия 526, 526Н1</b>								
1	<b>526ПС1Н1 МК</b> ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.598-01ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>526ПС1С МК</b> ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.533-01ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>526ПС1С ММ</b> ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431320.526ТУ</b>		<b>2 / 2</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>526ПС1С1 МК</b> ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.533-01ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.4.11 Серия ОСМ 526</b>								
1	<b>ОСМ 526ПС1С МК</b> ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431000.533-01ТУ; П0.070.052</b>		<b>43 / 43</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>6</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.4.16 Серия 1119, Б1119-2</b>								
1	<b>1119ПУ2А</b> ЧЕТЫРЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ УРОВНЕЙ, ДВА ИЗ КОТОРЫХ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ НА ЧАСТОТУ ДО 18 МГц	<b>6К0.347.513-04ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>402.16 - 34</b>	<b>5.5 - 15.0</b>	<b>30(ІссІ); 20(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1119ПУ6А</b> ЧЕТЫРЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ УРОВНЕЙ, ДВА ИЗ КОТОРЫХ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ НА ЧАСТОТУ ДО 18 МГц	<b>6К0.347.513-04ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>402.16 - 34</b>	<b>5.5 - 15.0</b>	<b>30(ІссІ); 20(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
	<b>2.4.18 Серия 1307</b>								
1	<b>1307ПН1Т</b> ДВУХПОЛЯРНЫЙ DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431320.985ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>18.0 - 36.0</b>	<b>18мА</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 59				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калыко- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.4.19 Серия 1316									
1	1316ПП1АУ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИНТЕГРИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ В ЧАСТОТУ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ДВОИЧНЫЙ КОД С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ 3 Гц	АЕЯР.431320.712ТУ	ОЗ	50 / 50	Н16.48 - 1В	±5.0 ± 5%	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	КМОП
2	1316ПП1БУ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИНТЕГРИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ В ЧАСТОТУ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ДВОИЧНЫЙ КОД С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ 3 Гц	АЕЯР.431320.712ТУ	ОЗ	50 / 50	Н16.48 - 1В	±5.0 ± 5%	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	КМОП
2.4.20 Серия 1324									
1	1324ПП10АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.3-9.8 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1324ПП10БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.5-10.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1324ПП10ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.3-10.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1324ПП10У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 8.5-9.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1324ПП1Н4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.3-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ± 10%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1324ПП1У СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.3-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	3.3 ± 10%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1324ПП2Н4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.5-0.9 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1324ПП2У СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.5-0.9 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1324ПП3Н4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 1.4-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1324ПП3У СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 1.4-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	1324ПП4Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1324ПП4У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 60				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	<b>1324ПП15Н4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 10.1 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-11ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>2</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>1324ПП15У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 10.1 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-11ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>2</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>1324ПП16АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.4-1.1 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>1324ПП16БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 06.-1.3 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
17	<b>1324ПП16ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.6-1.4 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
18	<b>1324ПП16У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 04.-1.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
19	<b>1324ПП17АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.6 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
20	<b>1324ПП17БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
21	<b>1324ПП17ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.6 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
22	<b>1324ПП17У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>1324ПП18АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.2 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>1324ПП18БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.3 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>1324ПП18ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
26	<b>1324ПП18У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 61				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	<b>1324ПП9АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.3 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
28	<b>1324ПП9БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
29	<b>1324ПП9ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.8 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
30	<b>1324ПП9У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-19ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
31	<b>1324ПС10АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.7 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
32	<b>1324ПС10БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.4 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
33	<b>1324ПС10ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.7	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
34	<b>1324ПС10У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.4 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
35	<b>1324ПС11АН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5.0-12.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
36	<b>1324ПС11БУ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-7.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
37	<b>1324ПС11ВН4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5.0-12.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-18ТУ</b>		<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 62				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
38	1324ПС11У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5130.16 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-1400МГц								
39	1324ПС12АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-18.0 ГГц								
40	1324ПС12У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-12.0 ГГц								
41	1324ПС1Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.5-3.5 ГГц								
42	1324ПС1У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.5-3.5 ГГц								
43	1324ПС2Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.0-5.0 ГГц								
44	1324ПС2У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.0-5.0 ГГц								
45	1324ПС3Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ± 10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.02-1.2 ГГц								
46	1324ПС3У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	5.0 ± 10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.02-1.2 ГГц								
47	1324ПС4Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 2.2-3.8 ГГц								
48	1324ПС4У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 2.2-3.8 ГГц								
49	1324ПС5Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 3-5.5 ГГц								
50	1324ПС5У	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 3-5.5 ГГц								
51	1324ПС6Н4	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 10%	130	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-1400МГц								
52	1324ПС6У	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	±5.0 ± 10%	130	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-7.5 ГГц								



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 63				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
53	1324ПС7Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-1400 МГц	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 10%	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
54	1324ПС7У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-1400МГц	АЕЯР.431000.760-10ТУ		28 / 28	5130.16 - АНЗ	±5.0 ± 10%	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
55	1324ПС8АН4 ИМС ПАСС. ШИРОКОПОЛОСНОГО ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ РАБ. ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГц, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОТ 0.01 ДО 10.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-14ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
56	1324ПС8У ИМС ПАСС. ШИРОКОПОЛОСНОГО ДВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ РАБ. ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГц, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОТ 0.01 ДО 10.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-14ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
57	1324ПС9АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
58	1324ПС9БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	±5.0 ± 5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
59	1324ПС9ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ± 5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
60	1324ПС9У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8 - АНЗ	±5.0 ± 5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
61	1324ПЦ10АТ ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8 - 1	3.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
62	1324ПЦ10Н4 ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.0 ± 10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
63	1324ПЦ10У ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 2 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8 - АНЗ	3.0 ± 10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
64	1324ПЦ11АТ ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8 - 1	3.0 ± 10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 64				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
65	<b>1324ПЦ11Н4</b> ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-15ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
66	<b>1324ПЦ11У</b> ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА С КОЭФ. 4 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-15ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>3.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
67	<b>1324ПЦ1Н4</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
68	<b>1324ПЦ1У</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
69	<b>1324ПЦ2Н4</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
70	<b>1324ПЦ2У</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
71	<b>1324ПЦ3Н4</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
72	<b>1324ПЦ3У</b> СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8	<b>АЕЯР.431000.760-03ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>70</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
73	<b>1324ПЦ4Н4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2 ГГц ДО 2.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-09ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>110</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИКМОП</b>
74	<b>1324ПЦ4У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2 ГГц ДО 2.5 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-09ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>110</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИКМОП</b>
75	<b>1324ПЦ5Н4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 ГГц ДО 9.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-09ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>110</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИКМОП</b>
76	<b>1324ПЦ5У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 ГГц ДО 9.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-09ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 6%</b>	<b>110</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИКМОП</b>
77	<b>1324ПЦ6АТ</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-15ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>4335.8 - 1</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИКМОП</b>
78	<b>1324ПЦ6Н4</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-15ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
79	<b>1324ПЦ6У</b> ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	<b>АЕЯР.431000.760-15ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>45</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 66				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	<b>1360ЕП5Т</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ВТОРИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	<b>АЕЯР.431420.938ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>Н08.24 - 2В</b>	<b>6.0 - 20.0</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>1360ЕУ3.3Т</b> МИКРОСХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	<b>АЕЯР.431420.937ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>4112.16 - 3.04</b>	<b>5.0 - 12.0</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
4	<b>1360ЕУ5Т</b> МИКРОСХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	<b>АЕЯР.431420.937ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>4112.16 - 3.04</b>	<b>5.0 - 12.0</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.4.25 Серия 1512</b>									
1	<b>1512ПС11Т</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТА-КОД"	<b>АЕЯР.431320.599ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>429.42 - 5</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.05</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.5 Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы</b>									
<b>2.5.1 Серия 140</b>									
1	<b>140МА101АС ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>140МА101АС1 ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>140МА101БС ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 2.01НБ</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>140МА101БС1 ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 2.01</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>140МА1АС ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 3.01НБ</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>140МА1АС1 ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>140МА1БС ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 3.01НБ</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>140МА1БС1 ПМ</b> БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.248ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>3107.12 - 3.01</b>	<b>±6.0 ± 10%; ±12.0 ± 10%</b>	<b>6.1; 8.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.5.3 Серия 175, 175Н1, Б175-4</b>									
1	<b>175ДА1Н1 МК</b> ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	<b>АЕЯР.431000.594-05ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>3.75</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>175ДА1Т МК</b> ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	<b>АЕЯР.431000.527-05ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>3.75</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>175ДА1Т1 МК</b> ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	<b>АЕЯР.431000.527-05ТУ</b>		<b>43 / 43</b>	<b>401.14 - 5.07НБ</b>	<b>6.0 ± 10%</b>	<b>3.75</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 68				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>3</b>	<b>1316ГН2Н4</b> ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	<b>АЕЯР.431110.885ТУ</b>	<b>ОЗ, Г</b>	<b>50 / 50</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>1.62 - 3.63</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.5.13 Серия 1324</b>									
<b>1</b>	<b>1324МП1АТ</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>4307.16 - А</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2</b>	<b>1324МП1Н4</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>Г, ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>1324МП1У</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5130.16 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>1324МП1У1</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>Н02.16 - 2В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>5</b>	<b>1324МП2АТ</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>4307.16 - А</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>6</b>	<b>1324МП2Н4</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>Г, ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>7</b>	<b>1324МП2У</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5130.16 - АНЗ</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>8</b>	<b>1324МП2У1</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕЯР.431000.760-07ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>Н02.16 - 2В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.5.14 Серия 1327</b>									
<b>1</b>	<b>1327МА015</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431300.010-01ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>61 / 61</b>	<b>5102.32 - 1К</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>170</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>SiGe БИКМОП</b>
<b>2</b>	<b>1327МА01Н4</b> КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431330.159ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>61 / 61</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>170</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>SiGe БИКМОП</b>
<b>3</b>	<b>1327МВ015</b> КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431300.010-02ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>61 / 61</b>	<b>5102.32 - 1К</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>195</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>SiGe БИКМОП</b>
<b>4</b>	<b>1327МВ01Н4</b> КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР	<b>АЕНВ.431340.160ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>61 / 61</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>195</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>SiGe БИКМОП</b>
<b>2.5.15 Серия 1446</b>									
<b>1</b>	<b>1446АП1АУ</b> ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ДРУГИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПАРАМЕТРА СПЕЦСТОЙКОСТИ 7С4	<b>АЕЯР.431310.253ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н02.8 - 1В</b>	<b>1.2 - 5.5</b>	<b>0.05</b>	<b>-45 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>2</b>	<b>1446АП1У</b> ФОРМИРОВАТЕЛЬ	<b>АЕЯР.431310.253ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н02.8 - 1В</b>	<b>1.2 - 5.5</b>	<b>0.05</b>	<b>-45 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 69				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.5.16 Серия 5025									
1	5025АН015 РЕЗЕРВИРУЕМЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	АЕНВ.431110.138ТУ		23 / 23	Н06.24 - 2В	3.3	85	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
2	5025АН01Н4 РЕЗЕРВИРУЕМЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	АЕНВ.431110.138ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	3.3	85	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
2.5.17 Серия 5310									
1	5310СХ01А4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5310СХ01А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5310СХ01АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	5310СХ01Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	5310СХ01Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5310СХ01БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	5310СХ01В4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5310СХ01В5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5310СХ01ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	5310СХ01Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5310СХ01Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	5310СХ01ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	5310СХ01Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 70				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	5310СХ01Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	5310СХ01ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	5310СХ01Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5310СХ01Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5310СХ01ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	5310СХ01Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5310СХ01Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	5310СХ01ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	5310СХ01И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5310СХ01И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5310СХ01ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5310СХ01К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	5310СХ01К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	5310СХ01КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5310СХ02А4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5310СХ02А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 71				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
30	5310СХ02АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	5310СХ02Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5310СХ02Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	5310СХ02БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	5310СХ02В4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	5310СХ02В5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	5310СХ02ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	5310СХ02Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	5310СХ02Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
39	5310СХ02ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	5310СХ02Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	5310СХ02Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	5310СХ02ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	5310СХ02Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	5310СХ02Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	5310СХ02ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 72				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
46	5310СХ02Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	5310СХ02Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5310СХ02ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	5310СХ02И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5310СХ02И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5310СХ02ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5310СХ02К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5310СХ02К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	5310СХ02КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	1.2-12	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5310СХ03А4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
56	5310СХ03А4А СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
57	5310СХ03А5 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
58	5310СХ03АН4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ; Г РД 11 0723-89		30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
59	5310СХ03Б4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
60	5310СХ03Б4А СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 73				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
61	5310СХ03Б5 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
62	5310СХ03БН4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ НИЗКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
63	5310СХ04А4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
64	5310СХ04А4А СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
65	5310СХ04А5 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
66	5310СХ04АН4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
67	5310СХ04Б4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
68	5310СХ04Б4А СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
69	5310СХ04Б5 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
70	5310СХ04БН4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8-5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
71	5310СХ055 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР	АЕНВ.431350.321-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4-40	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	5310СХ05Н4 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР	АЕНВ.431350.321-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4-40	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	5310СХ065 СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431350.321-04ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	3.5-16	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 74				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>74</b>	<b>5310CX06H4</b>  СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР <b>2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания</b> <b>2.6.1 Серия 142, H142</b>	<b>АЕНВ.431350.321-04ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.5-16</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>1</b>	<b>142ЕГ1Т</b> ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ОТРИЦАТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (-2.4В ÷ -20В) С НИЗКИМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ (НЕ БОЛЕЕ 1.2В)	<b>АЕНВ.431420.169ТУ</b>		<b>5 / 5</b>	<b>4116.4 - 3; 3.02</b>	<b>U<sub>вх</sub> = -3 - -30В</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>142ЕН10</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ( -3 ÷ -30) В	<b>БК0.347.098-08ТУ</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8 - 3.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>3</b>	<b>142ЕН12</b> РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ДО 37В	<b>БК0.347.098-11ТУ</b>		<b>5 / 5</b>	<b>4116.4 - 3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>4</b>	<b>142ЕН1А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3-12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ≤ 0.3 %/В	<b>БК0.347.098ТУ1</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 15.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>5</b>	<b>142ЕН1Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3-12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В	<b>БК0.347.098ТУ1</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 15.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>6</b>	<b>142ЕН2А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (12-30) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ≤ 0.3 %/В	<b>БК0.347.098ТУ1</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 15.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>7</b>	<b>142ЕН2Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (12-30) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В	<b>БК0.347.098ТУ1</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4112.16 - 15.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>8</b>	<b>142ЕН3</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3-30) В И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 3 В	<b>БК0.347.098ТУ4</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>9</b>	<b>142ЕН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3-30) В И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 4 В	<b>БК0.347.098ТУ4</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>10</b>	<b>142ЕН5А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °С	<b>БК0.347.098ТУ3</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4116.4 - 3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>11</b>	<b>142ЕН5АУ КБ</b> СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 3 А	<b>АЕЯР.431420.788ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 75				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	<b>142ЕН5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °С	<b>6K0.347.098ТУ3</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>142ЕН5В</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °С	<b>6K0.347.098ТУ3</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>142ЕН5Г</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °С	<b>6K0.347.098ТУ3</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>142ЕН5ДУ КБ</b> СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 3 А	<b>АЕЯР.431420.788ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	-	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>142ЕН6А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015 %/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.01 %/°С	<b>6K0.347.098ТУ5</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
17	<b>142ЕН6Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.01 %/°С	<b>6K0.347.098ТУ5</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
18	<b>142ЕН6В</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.03 %/°С	<b>6K0.347.098ТУ5</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
19	<b>142ЕН8А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В	<b>6K0.347.098ТУ7</b>		<b>4; 30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
20	<b>142ЕН8Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В	<b>6K0.347.098ТУ7</b>		<b>4; 30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
21	<b>142ЕН8В</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В	<b>6K0.347.098ТУ7</b>		<b>4; 30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02; 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
22	<b>142ЕН9А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +20 В	<b>6K0.347.098ТУ9</b>		<b>30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>142ЕН9Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +24 В	<b>6K0.347.098ТУ9</b>		<b>30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>142ЕН9В</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +27 В	<b>6K0.347.098ТУ9</b>		<b>30 / 5</b>	<b>4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125 (на корп.)</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>142ЕП1</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	<b>6K0.347.098ТУ2</b>		<b>4 / 5</b>	<b>4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02</b>	<b>10.0 - 40.0; 5.0 - 7.0</b>	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02-2018 с. 77

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 12) В								
4	Б142ЕН2Б-4	БК0.347.098ТУ1		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (12 ÷ 30) В								
5	Б142ЕН3-4	БК0.347.098ТУ4		4 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 30) В								
	И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 3 В								
6	Б142ЕН4-4	БК0.347.098ТУ4		4 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 30) В								
	И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ≤ 4 В								
7	Б142ЕН5В-4	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И								
	ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °С								
8	Б142ЕН5Г-4	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +6 В И								
	ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °С								
9	Б142ЕН8А-4	БК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В								
10	Б142ЕН8Б-4	БК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В								
11	Б142ЕН8В-4	БК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В								
12	Б142ЕН9А-4	БК0.347.098ТУ9		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +20 В								
13	Б142ЕН9Б-4	БК0.347.098ТУ9		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +24 В								
14	Б142ЕН9В-4	БК0.347.098ТУ9		30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +27 В								
2.6.3 Серия ОСМ 142, ОСМ Н142									
1	ОСМ 142ЕН10	БК0.347.098-08ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4116.8 - 3, МК 4116.8 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ								
	ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ( -3 ÷ -30) В								
2	ОСМ 142ЕН12	БК0.347.098-11ТУ; ПО.070.052		5 / 5	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА С ШИРОКИМ								
	ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ДО 37В								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 78				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 142ЕН1А	6К0.347.098ТУ1; ПО.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.3 %/В								
4	ОСМ 142ЕН1Б	6К0.347.098ТУ1; ПО.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В								
5	ОСМ 142ЕН2А	6К0.347.098ТУ1; ПО.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (12 ÷ 30) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.3 %/В								
6	ОСМ 142ЕН2Б	6К0.347.098ТУ1; ПО.070.052		30 / 30	4112.16 - 15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (12 ÷ 30) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.1 %/В								
7	ОСМ 142ЕН3	6К0.347.098ТУ4; ПО.070.052		4 / 5	4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3 ÷ 30) В И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПЯЖЕНИЯ ≤ 3 В								
8	ОСМ 142ЕН5А	6К0.347.098ТУ3; ПО.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °С								
9	ОСМ 142ЕН5Б	6К0.347.098ТУ3; ПО.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °С								
10	ОСМ 142ЕН5В	6К0.347.098ТУ3; ПО.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 2 А ПРИ + 25 °С								
11	ОСМ 142ЕН5Г	6К0.347.098ТУ3; ПО.070.052		30 / 30	4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 2 А ПРИ + 25 °С								
12	ОСМ 142ЕН6А	6К0.347.098ТУ5; ПО.070.052		4 / 5	4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПЯЖЕНИЯ 0.0015 %/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПЯЖЕНИЯ 0.01 %/°С								



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 79				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	ОСМ 142ЕН6Б  СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005 %/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.01 %/°С	6К0.347.098ТУ5; ПО.070.052	4 / 5	4116.8 - 3, МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
14	ОСМ 142ЕН8А  СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В	6К0.347.098ТУ7; ПО.070.052	4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
15	ОСМ 142ЕН8Б  СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В	6К0.347.098ТУ7; ПО.070.052	4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
16	ОСМ 142ЕН8В  СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В	6К0.347.098ТУ7; ПО.070.052	4; 30 / 5	4116.4 - 2.02, 4116.4 - 3, МК 4116.4 - 3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
17	ОСМ 142ЕП1  СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ КЛЮЧЕВОГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	6К0.347.098ТУ2; ПО.070.052	4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	10.0 - 40.0; 5.0 - 7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
18	ОСМ Н142ЕН19  ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.005 %/°С	6К0.347.098-12ТУ; ПО.070.052	5 / 5	Н02.8 - 2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
19	ОСМ Н142ЕН19А  ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.01 %/°С	6К0.347.098-12ТУ; ПО.070.052	5 / 5	Н02.8 - 2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
2.6.4 Серия 286									
1	286ЕП1А ПМ  СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.162ТУ	27 / 27	427.8 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
2	286ЕП1Т ББ  СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51	4117.8 - 2	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
3	286ЕП2А ПМ  СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА	АЕЯР.431420.162ТУ	27 / 27	427.6 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
4	286ЕП2Т ББ  СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51	4117.6 - 3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
5	286ЕП3АТ ПМ  СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.162ТУ	27 / 27	4117.6 - 4	-	20	-60 ÷ +100	ГИБРИД	

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 80				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	286ЕПЗБТ ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА	АЕНВ.431420.213ТУ	51 / 51		4168.6 - 1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
7	286ЕПЗБТ1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА	АЕНВ.431420.213ТУ	51 / 51		4168.6 - 2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	286ЕПЗТ ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
9	286ЕП4АТ ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА	АЕЯР.431420.162ТУ	27 / 27		4117.6 - 4	-	30	-60 ÷ +100	ГИБРИД
10	286ЕП4Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
11	286ЕП4Т1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 15мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
12	286ЕП4Т2 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 15мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
13	286ЕП5АТ ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 мА	АЕЯР.431420.162ТУ	27 / 27		4117.6 - 4	-	5	-60 ÷ +100	ГИБРИД
14	286ЕП5Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
15	286ЕП5Т1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 2мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
16	286ЕП5Т2 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 2мА	АЕЯР.431420.559ТУ	51 / 51		4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
2.6.5 Серия ОСМ 286									
1	ОСМ 286ЕП1А ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.162ТУ; П0.070.052	27 / 27		427.8 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	ОСМ 286ЕП1Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052	51 / 51		4117.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 81				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 286ЕП2А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ; ПО.070.052		27 / 27	427.6 - 1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА								
4	ОСМ 286ЕП2Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6 - 3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА								
5	ОСМ 286ЕП3Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА								
6	ОСМ 286ЕП4Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА								
7	ОСМ 286ЕП5Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6 - 2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 мА								
<b>2.6.8 Серия 542</b>									
1	542НД1	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	диодный мост								
2	542НД2	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	диодные матрицы из четырех диодов с общим катодом								
3	542НД3	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	диодные матрицы из четырех диодов с общим анодом								
4	542НД4	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	две пары последовательно включенных диодов								
5	542НД5	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	четыре изолированных диода								
<b>2.6.9 Серия ОСМ 542</b>									
1	ОСМ 542НД1	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	диодный мост								
2	ОСМ 542НД2	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16 - 15.01, МК 4112.16 - 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	диодные матрицы из четырех диодов с общим катодом								





Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 84				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	<b>1156ЕУЗН4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.742-01ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>10.0 - 30.0</b>	<b>33</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>1156ЕУЗТ</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.742-01ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4112.16 - 13.01</b>	<b>10.0 - 30.0</b>	<b>33</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.6.17 Серия 1158, 1158Н4</b>									
1	<b>1158ЕН12ВН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1158ЕН12ВТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1158ЕН12ВХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>1158ЕН12ГН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>1158ЕН12ГТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>1158ЕН12ГХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>1158ЕН15ВН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>1158ЕН15ВТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 85				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	<b>1158ЕН15ВХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>1158ЕН15ГН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>1158ЕН15ГТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>1158ЕН15ГХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>1158ЕН3.3ВН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>1158ЕН3.3ВТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>1158ЕН3.3ВХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
16	<b>1158ЕН3.3ГН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
17	<b>1158ЕН3.3ГТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
18	<b>1158ЕН3.3ГХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 86				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
19	<b>1158ЕН5ВН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
20	<b>1158ЕН5ВТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
21	<b>1158ЕН5ВХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
22	<b>1158ЕН5ГН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>1158ЕН5ГТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>1158ЕН5ГХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>1158ЕН9ВН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
26	<b>1158ЕН9ВТ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4116.4 - 3</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
27	<b>1158ЕН9ВХ</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
28	<b>1158ЕН9ГН4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	<b>АЕЯР.431420.773ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>26.0</b>	<b>5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>





Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 88				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (на корп.)	БИПОЛ.
РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (1.2 ÷ 37) В									
2.6.21 Серия 1253									
1	1253EI12T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В									
2	1253EI15T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В									
3	1253EI18T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 18 В									
4	1253EI24T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 24 В									
5	1253EI5AT	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5.2 В									
6	1253EI5T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В									
7	1253EI6T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 6 В									
8	1253EI8T	АЕЯР.431420.256ТУ	56 / 56		4116.4 - 3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 8 В									
2.6.22 Серия 1264, 1264Н4									
1	1264EH12Н4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56		БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В									
2	1264EH12П ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56		КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В									
3	1264EH12П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56		КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ									
ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 89				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1264ЕН1АН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1264ЕН1АП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6	1264ЕН1АП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1264ЕН2АН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1264ЕН2АП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
9	1264ЕН2АП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
10	1264ЕН2БН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
11	1264ЕН2БП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
12	1264ЕН2БП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
13	1264ЕН3АН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
14	1264ЕН3АП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
15	1264ЕН3АП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	КТ - 97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
16	1264ЕН5Н4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ	56 / 56	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
17	1264ЕН5П	АЕЯР.431420.338ТУ	42 / 42	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	КТ - 9.05Н	-	10	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 91				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>6</b>	<b>1278EP1T</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +(1.25+ 5.6) В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	<b>АЕЯР.431420.761ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4116.4 - 3</b>	<b>7.0</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>1</b>	<b>1290ЕК12Н4</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>2</b>	<b>1290ЕК12У</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12В	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>3</b>	<b>1290ЕК2.5Н4</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>4</b>	<b>1290ЕК2.5У</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2,5В	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>5</b>	<b>1290ЕК3.3Н4</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>6</b>	<b>1290ЕК3.3У</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>7</b>	<b>1290ЕК5Н4</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>8</b>	<b>1290ЕК5У</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5В	<b>АЕЯР.431420.868-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.5 - 36.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКДМОП</b>
<b>9</b>	<b>1290ЕП1АН4</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>10</b>	<b>1290ЕП1АУ</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>11</b>	<b>1290ЕП1БН4</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>12</b>	<b>1290ЕП1БУ</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>13</b>	<b>1290ЕП1Н4</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>14</b>	<b>1290ЕП1У</b> КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	<b>АЕЯР.431420.868-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.575 - 13.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 92				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	1290ЕП2АН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
16	1290ЕП2АУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	Н04.16 - 2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
17	1290ЕП2БН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
18	1290ЕП2БУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03		30 / 30	Н04.16 - 2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
19	1290ЕП2Н4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
20	1290ЕП2У КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
21	1290ЕУ1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
22	1290ЕУ1У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
23	1290ЕУ2Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
24	1290ЕУ2У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
25	1290ЕУ3Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
26	1290ЕУ3У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
27	1290ЕУ4Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
28	1290ЕУ4У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
29	1290ЕФ1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
30	1290ЕФ1У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 93				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калькo- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.26 Серия 1303									
1	1303ЕН1.5П	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ28А - 2.02	2.5 - 16.0	70	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6В.									
2	1303ЕН1.8П	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А - 2.02	2.5 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В									
3	1303ЕН2.5П	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А - 2.02	3.2 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В									
4	1303ЕН3.3П	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А - 2.02	4.0 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В									
5	1303ЕН5П	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А - 2.02	5.8 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В									
2.6.27 Серия 1304									
1	1304ЕР1С	АЕЯР.431420.639ТУ		20 / 21	КТ - 9 - 02Н	2.8 - 30.0	0.05(1упр.)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
НЕПРЕРЫВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 28.5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5 А И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1.7 В									
2.6.28 Серия 1309									
1	1309ЕН1.2Т	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8 - 3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.2 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А									
2	1309ЕН1.8Т	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8 - 3	2.6 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А									
3	1309ЕН2.5Т	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8 - 3	3.3 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А									
4	1309ЕН3.3Т	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8 - 3	4.1 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 94				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	<b>1309EP1T</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 1 ДО 4.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	<b>АЕЯР.431420.668ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>4116.8 - 3</b>	<b>2.0 - 5.5</b>	<b>3</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
6	<b>1309EC015</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>3.0 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
7	<b>1309EC025</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>3.0 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
8	<b>1309EC035</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>3.1 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
9	<b>1309EC045</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>3.6 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
10	<b>1309EC055</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>3.9 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
11	<b>1309EC065</b> ИСТОЧНИК ОПОРТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.301ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H02.8-1В</b>	<b>4.7 - 5.5</b>	<b>3.5</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>2.6.29 Серия 1310</b>									
1	<b>1310ПН1У</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ	<b>АЕЯР.431320.670ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>H06.24 - 1В</b>	<b>3.0 - 5.5</b>	<b>0.4</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>1310НМ025</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ "УГОЛ-КОД"	<b>АЕНВ.431320.302ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>МК5153.64-1</b>	<b>3.0 - 5.5</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.6.30 Серия 1319, 1319Н4</b>									
1	<b>1319ЕУ1Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>7.5 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
2	<b>1319ЕУ1Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>7.5 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
3	<b>1319ЕУ1У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>H02.8 - 2В</b>	<b>7.5 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
4	<b>1319ЕУ2Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>8.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
5	<b>1319ЕУ2Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>8.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>



## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02-2018 с. 95

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	<b>1319ЕУ2У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>8.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
7	<b>1319ЕУ3Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
8	<b>1319ЕУ3Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
9	<b>1319ЕУ3У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
10	<b>1319ЕУ4Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
11	<b>1319ЕУ4Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
12	<b>1319ЕУ4У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
13	<b>1319ЕУ5Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
14	<b>1319ЕУ5Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
15	<b>1319ЕУ5У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>9.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
16	<b>1319ЕУ6Н4</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
17	<b>1319ЕУ6Т</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
18	<b>1319ЕУ6У</b> СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	<b>АЕЯР.431420.736ТУ</b>	<b>30 / 30</b>		<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>4.0 - 12.0</b>	<b>1</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 96				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.31 Серия 1325									
1	1325ЕН1.8У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1325ЕН2.5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1325ЕН2.85У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1325ЕН3.3У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1325ЕН3У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1325ЕН5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1325ЕР1У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-01ТУ	56 / 56		КТ - 93 - 1	1.25 ± 2% (Uоп)	0.12(Iпер)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.32 Серия 1326									
1	1326ПН1Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.769-01ТУ	56 / 56		4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1326ПН1Т1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.769-01ТУ	56 / 56		4112.8-1.01; 4112.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.33 Серия 1334									
1	1334ЕИ5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -5.0 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А	АЕЯР.431420.808ТУ	16 / 16		5220.3 - 2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1334ЕН2.85Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +2.85 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А	АЕЯР.431420.808ТУ	16 / 16		5220.3 - 2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1334ЕН3.3Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А	АЕЯР.431420.808ТУ	16 / 16		5220.3 - 2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 97				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	<b>1334ЕН3Т</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3,0 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0,1 А	<b>АЕЯР.431420.808ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>5220.3 - 2</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>1334ЕН5Т</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5,0 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А	<b>АЕЯР.431420.808ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>5220.3 - 2</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.6.34 Серия 1335</b>									
1	<b>1335ЕН1.8П</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +1.8 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	<b>АЕЯР.431420.809ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>КТ - 28А - 2.02</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1335ЕН2.5П</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	<b>АЕЯР.431420.809ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>КТ - 28А - 2.02</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1335ЕН3.3П</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	<b>АЕЯР.431420.809ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>КТ - 28А - 2.02</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>1335ЕН5П</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5,0 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5,0 А	<b>АЕЯР.431420.809ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>КТ - 28А - 2.02</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>1335ЕР1П</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +(1.25÷28.3) В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	<b>АЕЯР.431420.809ТУ</b>	<b>16 / 16</b>		<b>КТ - 28А - 2.02</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.6.35 Серия 1342</b>									
1	<b>1342ЕН5Т</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	<b>АЕЯР.431420.836ТУ</b>	<b>56 / 56</b>		<b>4601.3 - 1</b>	<b>6.0 - 16.0 (U<sub>вх</sub>)</b>	<b>0.011 100(I<sub>вых</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2.6.36 Серия 1343</b>									
1	<b>1343ЕИ12У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -12 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>	<b>56 / 56</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-22.0 - -4.5 (U<sub>вх</sub>)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1343ЕИ15У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -15 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>	<b>56 / 56</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-25.0 – -17.5 (U<sub>вх</sub>)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1343ЕИ18У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -18 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>	<b>56 / 56</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-28.0 – -21.0 (U<sub>вх</sub>)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>1343ЕИ24У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -24 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>	<b>56 / 56</b>		<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-34.0 - -27.0 (U<sub>вх</sub>)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 98				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	<b>1343ЕИ5.2У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -5.2 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-15.0 - -7.7 (Uвх)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>1343ЕИ5У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -5 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-15.0 - -7.7 (Uвх)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>1343ЕИ6У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -6 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-16.0 - -8.5 (Uвх)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>1343ЕИ8У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -8 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-18.0 - -10.5 (Uвх)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>1343ЕИ9У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -9 В	<b>АЕЯР.431420.838-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>КТ - 93 - 1</b>	<b>-19.0 - -11.5 (Uвх)</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.6.37 Серия 1344</b>									
1	<b>1344ЕН2.8У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.8 В	<b>АЕЯР.431420.840ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>5221.6 - 1</b>	<b>3.8 - 14.0 (Uвх)</b>	<b>0.5, 2.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1344ЕН3У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3 В	<b>АЕЯР.431420.840ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>5221.6 - 1</b>	<b>4.0 - 14.0 (Uвх)</b>	<b>0.5, 2.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1344ЕН4У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 4 В	<b>АЕЯР.431420.840ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>5221.6 - 1</b>	<b>5.0 - 14.0 (Uвх)</b>	<b>0.5, 2.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>1344ЕН5У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	<b>АЕЯР.431420.840ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>5221.6 - 1</b>	<b>6.0 - 14.0 (Uвх)</b>	<b>0.5, 2.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>1344ЕН8У</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	<b>АЕЯР.431420.840ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>5221.6 - 1</b>	<b>9.0 - 14.0 (Uвх)</b>	<b>0.5, 2.2</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.6.38 Серия 1348</b>									
1	<b>1348ЕТ1Н4</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СТАБИЛЬНОГО ТОКА С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 50-150 мА	<b>АЕЯР.431420.863-01ТУ</b>	<b>Г, ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>6.0 ± 20%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>1348ЕТ1Т</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА	<b>АЕЯР.431420.863-01ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>4303Ю.8 - А</b>	<b>6.0 ± 20%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>1348ЕТ1У</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА	<b>АЕЯР.431420.863-01ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>5140.8 - АНЗ</b>	<b>6.0 ± 20%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>1348ЕТ1У1</b> ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА	<b>АЕЯР.431420.863-01ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>28 / 28</b>	<b>Н02.8 - 2В</b>	<b>6.0 ± 20%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 99				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1348ЕТ2Н4	АЕЯР.431420.863-01ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	6.0 ± 20%	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1348ЕТ2Т	АЕЯР.431420.863-01ТУ	ОЗ	28 / 28					
7	1348ЕТ2У	АЕЯР.431420.863-01ТУ	ОЗ	28 / 28					
ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СТАБИЛЬНОГО ТОКА С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 40-140 мА									
ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА									
2.6.39 Серия 1349									
1	1349ЕГ1У	АЕЯР.431420.865ТУ		56 / 56	КТ - 93 - 1	-41.25 - -4.25 (Uвх); -37.0 - 1.2 (Uвых)	0.1(Iпер); 1000(Iвых)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ									
2.6.40 Серия 1356									
1	1356ЕФ1Н4	АЕЯР.431420.930ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 - 36.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ									
2	1356ЕФ1У	АЕЯР.431420.930ТУ		30 / 30	Н02.8 - 2В	5.0 - 36.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ									
2.6.41 Серия 1359									
1	1359ЕУ034	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	4112.16 - 2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	КМОП
ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ									
2	1359ЕУ03Н4	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	КМОП
ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ									
3	1359ЕУ1Т	АЕЯР.431420.935ТУ		53 / 53	4112.16-3.04	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	КМОП/ КНС
ШИМ-КОНТРОЛЛЕР С ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ									
2.6.42 Серия 1361									
1	1361ПН1АУ	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +85	КМОП
ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ									
2	1361ПН1У	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +125	КМОП
ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ									
2.6.43 Серия 1363									
1	1363ЕУ1Т	АЕЯР.431420.946ТУ		24 / 24	5119.16-А, 402.16-33	8.0 - 14.5	5	– 60 ÷ +125	КМОП
ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ от 13 до 90 В									
2	1363ЕУ1У	АЕЯР.431420.946ТУ		24 / 24	5119.16-А, 402.16-33	8.0 - 14.5	5	– 60 ÷ +125	КМОП
ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ от 13 до 90 В									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 100				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.44 Серия 1369									
1	1369ЕС014 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2.5 В ИЛИ 3.0 В С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.003 %/°С	АЕЯР.431420.973ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	4.0 - 36.0 (U <sub>вх</sub> ), 4.5 - 36.0 (U <sub>вх</sub> )	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1369ЕС01А4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2.5 В ИЛИ 3.0 В С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.002 %/°С	АЕЯР.431420.973ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	4.0 - 36.0 (U <sub>вх</sub> ), 4.5 - 36.0 (U <sub>вх</sub> )	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1369ЕС01В4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2.5 В ИЛИ 3.0 В С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.001 %/°С	АЕЯР.431420.973ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	4.0 - 36.0 (U <sub>вх</sub> ), 4.5 - 36.0 (U <sub>вх</sub> )	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.45 Серия 1393									
1	1393ЕУ014 ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ	АЕНВ.431420.153ТУ		67 / 67	4112.16 - 15.01	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
2	1393ЕУ01Н4 ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ	АЕНВ.431420.153ТУ		67 / 67	БЕСКОРП.	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
2.7 Фильтры									
2.7.1 Серия 1478									
1	1478ФН1У ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ 8-ГО ПОРЯДКА	АЕЯР.431140.343-01ТУ		23 / 23	Н02.8 - 1В	4.9 - 11.0; 2.45 - 5.5	22	-60 ÷ +85	КМОП
2	1478ФН2У ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ БАТТЕРВОРТА 8-ГО ПОРЯДКА	АЕЯР.431140.343-02ТУ		23 / 23	Н02.8 - 1В	4.75 - 11.0; ±2.37 - 5.5	22	-60 ÷ +85	КМОП
3	1478ФУ1Т АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР 8-ГО ПОРЯДКА С ЧАСТОТОЙ ДО 150 кГц	АЕЯР.431140.343-03ТУ		23 / 23	4118.24 - 2	4.75 - 11.0; ±2.37 - 5.5	30	-60 ÷ +85	КМОП
2.8 Микросхемы аналоговые прочие									
2.8.1 Серия 129-1 (129Н1)									
1	129НТ1АН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	129НТ1БН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02-2018 с. 101

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	129НТ1ВН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА > 80								
4	129НТ1ГН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)								
5	129НТ1ДН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)								
6	129НТ1ЕН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (80)								
7	129НТ1ЖН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40 ÷ 160)								
8	129НТ1ИН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40 ÷ 160)								
2.8.4 Серия 159, 159Н4									
1	159НТ101АС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)								
2	159НТ101АС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)								
3	159НТ101БС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)								
4	159НТ101БС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)								
5	159НТ101ВС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80								
6	159НТ101ВС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80								
7	159НТ101ГС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 102				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	159НТ101ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	159НТ101ДС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	159НТ101ДС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	159НТ101ЕС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	3101.8 - 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	159НТ101ЕС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	3101.8 - 8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	159НТ1АН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	159НТ1АС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	159НТ1АС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	159НТ1БН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	159НТ1БС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	159НТ1БС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	159НТ1ВН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	159НТ1ВС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	3101.8 - 9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	159НТ1ВС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	22 / 22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	3101.8 - 9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02-2018 с. 103

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
22	<b>159НТ1ГН4 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>159НТ1ГС ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>159НТ1ГС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>159НТ1ДН4 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
26	<b>159НТ1ДС ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
27	<b>159НТ1ДС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
28	<b>159НТ1ЕН4 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
29	<b>159НТ1ЕС ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
30	<b>159НТ1ЕС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	<b>АЕЯР.431410.455ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 9.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
<b>2.8.5 Серия ОСМ 159</b>									
1	<b>ОСМ 159НТ101АС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>ОСМ 159НТ101БС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	<b>АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>ОСМ 159НТ101ВС1 ВК</b> БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	<b>АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 105				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	<b>198НТ1АТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>198НТ1АТ ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5М</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
4	<b>198НТ1АТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
5	<b>198НТ1АТ1 ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
6	<b>198НТ1АТ2 ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5.07НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
7	<b>198НТ1БН4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
8	<b>198НТ1БТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
9	<b>198НТ1БТ ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5М</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
10	<b>198НТ1БТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
11	<b>198НТ1БТ1 ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
12	<b>198НТ1БТ2 ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5.07НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
13	<b>198НТ1ВН4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
14	<b>198НТ1ВТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
15	<b>198НТ1ВТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 106				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	<b>198НТ2АН4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
17	<b>198НТ2АТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
18	<b>198НТ2АТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
19	<b>198НТ2БН4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
20	<b>198НТ2БТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
21	<b>198НТ2БТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
22	<b>198НТ3Н4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
23	<b>198НТ3Т ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
24	<b>198НТ3Т1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
25	<b>198НТ5АН4 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
26	<b>198НТ5АТ ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
27	<b>198НТ5АТ ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5М</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
28	<b>198НТ5АТ1 ВК</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	<b>АЕЯР.431410.245ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>401.14 5</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
29	<b>198НТ5АТ1 ЭП</b> МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	<b>АЕЯР.431410.254ТУ</b>		<b>20 / 21</b>	<b>401.14 5НБ</b>	-	-	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 108				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
44	198НТ7АТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	198НТ7АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	198НТ7БН4 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	198НТ7БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	198НТ7БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	198НТ8АН4 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	198НТ8АТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	198НТ8АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	198НТ8БН4 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	198НТ8БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	198НТ8БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.8.8 Серия ОСМ 198</b>									
1	ОСМ 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.254ТУ; П0.070.052		20 / 21	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02-2018 с. 109

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	ОСМ 198НТ1АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	ОСМ 198НТ1БТ ЭП ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.254ТУ; ПО.070.052		20 / 21	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ОСМ 198НТ1БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	ОСМ 198НТ1ВТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 198НТ2АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	ОСМ 198НТ2БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.2 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ОСМ 198НТ3Т1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	ОСМ 198НТ5АТ ЭП ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.254ТУ; ПО.070.052		20 / 21	401.14 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	ОСМ 198НТ5АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; ПО.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	ОСМ 198НТ5БТ ЭП ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.254ТУ; ПО.070.052		20 / 21	401.14 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 110				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	ОСМ 198НТ5БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	ОСМ 198НТ6АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	ОСМ 198НТ6БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ОСМ 198НТ7АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	ОСМ 198НТ7БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	ОСМ 198НТ8АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	ОСМ 198НТ8БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14 - 5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.8.9 Серия 228</b>									
1	228СА1П МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	228СА1П1 МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15 - 4Н	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
<b>2.8.10 Серия ОСМ 228</b>									
1	ОСМ 228СА1П МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15 - 4	±6.3 ± 10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 111				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.8.11 Серия 260									
1	260НК1П МК НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ	АЕЯР.431410.592ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	260НК1П1 МК НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ	АЕЯР.431410.592ТУ		43 / 43	1210.29 - 5.01Н	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.8.12 Серия 504, 504Н4									
1	504НТ1АС ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
2	504НТ1АС1 ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
3	504НТ1БС ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.4-1.5 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
4	504НТ1БС1 ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.4- 1.5 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
5	504НТ1ВС ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.7-2.0 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
6	504НТ1ВС1 ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.7-2.0 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
7	504НТ1Н4 ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
8	504НТ3АС ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 1.5-7.5 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
9	504НТ3АС1 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 1.5-7.5 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
10	504НТ3БС ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 5-15 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01НБ	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
11	504НТ3БС1 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 5-15 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8 - 8.01	10.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 112				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	<b>504НТЗВС ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01НБ</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
13	<b>504НТЗВС1 ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
14	<b>504НТЗН4 ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ	<b>АЕЯР.431410.179ТУ</b>		<b>22 / 22</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
<b>2.8.13 Серия ОСМ 504</b>									
1	<b>ОСМ 504НТ1АС1 ВК</b> СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
2	<b>ОСМ 504НТ1БС1 ВК</b> СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.4-1.5 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
3	<b>ОСМ 504НТ1ВС1 ВК</b> СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.7-2.0 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
4	<b>ОСМ 504НТ3АС1 ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 1.5-7.5 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
5	<b>ОСМ 504НТЗБС1 ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 5-15 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
6	<b>ОСМ 504НТЗВС1 ВК</b> СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	<b>АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052</b>		<b>22 / 22</b>	<b>3101.8 - 8.01</b>	<b>10.0 ± 10%</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КСДИ</b>
<b>2.8.16 Серия 525</b>									
1	<b>525ПС1АР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-01ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>201.14 - 10</b>	<b>6.0 - 50.4; -6.0 - -16.5</b>	<b>7</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
2	<b>525ПС1АР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-01ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>201.14 - 10Н</b>	<b>6.0 - 50.4; -6.0 - -16.5</b>	<b>7</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
3	<b>525ПС1БР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-01ТУ</b>		<b>22 / 28</b>	<b>201.14 - 10</b>	<b>±15.0 ±10%</b>	<b>7</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 113				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	<b>525ПС1БР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-01ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	<b>525ПС1Р МК</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАССА ТОЧНОСТИ	<b>АЕЯР.431320.789-01ТУ</b>		43 / 43	201.14 - 10	(6.0 - 48.0) ± 10%; (-6.0 - -15.0) ± 10%	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	<b>525ПС1Р1 МК</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАССА ТОЧНОСТИ	<b>АЕЯР.431320.789-01ТУ</b>		43 / 43	201.14 - 10Н	(6.0 - 48.0) ± 10%; (-6.0 - -15.0) ± 10%	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	<b>525ПС2АР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-02ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	<b>525ПС2АР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-02ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	<b>525ПС2БР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-02ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	<b>525ПС2БР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-02ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	<b>525ПС3АР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-03ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	<b>525ПС3АР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-03ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	<b>525ПС3БР ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-03ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	<b>525ПС3БР1 ПМ</b> АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	<b>АЕНВ.431320.249-03ТУ</b>		22 / 28	201.14 - 10Н	±15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.8.17 Серия 550</b>									
1	<b>550УП1</b> ОКОНЕЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКОВ	<b>6К0.347.062ТУ</b>		2 / 2	201.8 - 1	±12.0 ± 10%; ±12.6 ± 10%; ±15.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
<b>2.8.18 Серия ОСМ 550</b>									
1	<b>ОСМ 550УП1</b> ОКОНЕЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКОВ	<b>6К0.347.062ТУ; П0.070.052</b>		2 / 2	201.8 - 1	±12.0 ± 10%; ±12.6 ± 10%; ±15.0 ± 10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
<b>2.8.21 Серия 842</b>									
1	<b>842УЕ1</b> ИСТОКОВЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ	<b>6К0.347.279ТУ</b>	<b>НП</b>	36 / 36	401.14 - 4	±15.0 ± 10%	2.3	-60 ÷ +70	ГИБРИД

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 114				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.8.24 Серия 1114								
1	1114СК1У 4-КАНАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СРАВНЕНИЯ УРОВНЕЙ СИГНАЛОВ	АЕЯР.431000.379-02ТУ	5 / 5		Н02.16 - 2В	(5.0 - 18.0) ± 10%	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.28 Серия 1133								
1	1133НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5, 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1133НТ1АТ1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1133НТ1БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5, 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1133НТ1БТ1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1133НТ5АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5, 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1133НТ5АТ1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1133НТ5БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5, 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1133НТ5БТ1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ	20 / 21		401.14 - 5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.29 Серия ОСМ 1133								
1	ОСМ 1133НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 3 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ; П0.070.052	20 / 21		401.14 - 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ОСМ 1133НТ1БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.7 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 10 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ; П0.070.052	20 / 21		401.14 - 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 115				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	ОСМ 113ЗНТ5АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ; ПО.070.052		20 / 21	401.14 - 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ОСМ 113ЗНТ5БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 1В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ	АЕЯР.431410.142ТУ; ПО.070.052		20 / 21	401.14 - 5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.8.30 Серия 1299, 1299Н4</b>									
1	1299ПН2Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	БЕСКОРП.	1.2 - 5.5	35	-60 ÷ +85	КНИ
2	1299ПН2У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	Н02.8 - 2В	1.2 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
3	1299ПН3Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	БЕСКОРП.	2.7 - 5.5	35	-60 ÷ +85	КНИ
4	1299ПН3У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	Н02.8 - 2В	2.7 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
<b>2.8.31 Серия 1308, 1308Н4</b>									
1	1308ЕУ2Н4 МОСТОВОЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ РЕЗОНАНСНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗОВОГО СДВИГА	АЕЯР.431420.665-02ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1308ЕУ2Т МОСТОВОЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ РЕЗОНАНСНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗОВОГО СДВИГА	АЕЯР.431420.665-02ТУ		30 / 30	4118.24 - 1	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1308ЕУ3АН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
4	1308ЕУ3АУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
5	1308ЕУ3БН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
6	1308ЕУ3БУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
7	1308ЕУ3ВН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
8	1308ЕУ3ВУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
9	1308ЕУ3ГН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02-2018 с. 116

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	<b>1308ЕУЗГУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
11	<b>1308ЕУЗДН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ; РД 11 0723-89</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
12	<b>1308ЕУЗДТ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24-1</b>	<b>20</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
13	<b>1308ЕУЗЕН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ; РД 11 0723-89</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
14	<b>1308ЕУЗЕТ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4118.24-1</b>	<b>20</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
15	<b>1308ЕУ4АН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
16	<b>1308ЕУ4АУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
17	<b>1308ЕУ4БН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
18	<b>1308ЕУ4БУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
19	<b>1308ЕУ4ВН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
20	<b>1308ЕУ4ВУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
21	<b>1308ЕУ4ГН4</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
22	<b>1308ЕУ4ГУ</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	<b>АЕЯР.431420.665-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>20.0</b>	<b>0.23, 0.34, 0.03</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>МОП</b>
23	<b>1308ЕУ5АН4</b> ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	<b>АЕЯР.431420.665-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>4.5 - 12.0</b>	<b>1, 15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
24	<b>1308ЕУ5АУ</b> ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	<b>АЕЯР.431420.665-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н04.16 - 2В</b>	<b>4.5 - 12.0</b>	<b>1, 15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 117				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
25	1308ЕУ5Н4 ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	АЕЯР.431420.665-04ТУ		30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
26	1308ЕУ5У ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	АЕЯР.431420.665-04ТУ		30 / 30	Н04.16 - 2В	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
<b>2.8.34 Серия 1321</b>									
1	1321ХД1У ВЧ/ПЧ ПРИЕМНИК	АЕЯР.431300.745ТУ	ОЗ	50 / 50	5142.48 - А	3.3 ± 5%; 1.8 ± 10%	55	-60 ÷ +85	-
<b>2.8.35 Серия 1326</b>									
1	1326ПН2Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1326ПН2Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1326ПН2Т1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1326ПН3Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1326ПН3Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4116.8 - 3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1326ПН3Т1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	АЕЯР.431320.769ТУ; АЕЯР.431320.769-02ТУ		56 / 56	4112.8 - 1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<b>2.8.36 Серия 1338</b>									
1	1338ХК4Н4 ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ	АЕЯР.431000.939-01ТУ	Г	61 / 61	БЕСКОРП.	2.5	1	-60 ÷ +85	SiGe КНИ
2	1338ХК5Н4 АТТЕНУАТОР	АЕЯР.431000.939-02ТУ	Г	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	60	-60 ÷ +85	SiGe КНИ

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 118				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1338ХК6У ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ	АЕЯР.431000.939-04ТУ	ОЗ	61 / 61	5130.16.АНЗ	5.0	75	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
4	1338ХК8У АТТЕНУАТОР	АЕЯР.431000.939-05ТУ	ОЗ	61 / 61	5130.16.АНЗ	5.0	55	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
<b>2.8.37 Серия 1363</b>									
1	1363ЕЕ1Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
2	1363ЕЕ1У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1363ЕЕ2Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
4	1363ЕЕ2У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
5	1363ЕЕ3Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
6	1363ЕЕ3У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
7	1363ЕЕ4Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
8	1363ЕЕ4У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8 - 1В	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
<b>2.8.38 Серия 1372</b>									
1	1372МХ01Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИСКРЕТНЫЙ АТТЕНУАТОР С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ДРАЙВЕРОМ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431330.974ТУ		64 / 64	БЕСКОРП.	-7.5 ± 1.0	12	-60 ÷ +85	-
<b>2.8.39 Серия 1432</b>									
1	1432УПЗТ СХЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ЗА СЧЕТ СТАБИЛИЗАЦИИ ТОКА КОЛЛЕКТОРНОЙ ЦЕПИ	АЕЯР.431100.280-10ТУ		28 / 28	4112.16 - 3	36.0 ± 10%	16.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1432УП4У СХЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ЗА СЧЕТ СТАБИЛИЗАЦИИ ТОКА ЭМИТТЕРНОЙ ЦЕПИ	АЕЯР.431100.280-10ТУ		28 / 28	Н02.8 - 1В	36.0 ± 10%	10.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
<b>2.8.41 Серия 1474</b>									
1	1474АП1Т СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ КЛЮЧАМИ	АЕЯР.431000.310-01ТУ		28 / 28	402.16 - 34	12.8 - 22.0; 12.8 - 16.5; -5.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.



Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 119				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ± 10%; -5.0 ± 10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ И ФОРМИРОВАНИЯ ВРЕМЯ-ТОКОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК								
3	1474XX2P	АЕЯР.431000.310-03ТУ	28 / 28		2101.8 - 7	5.0 ± 10%	25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СОГЛАСУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕЙ ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ С МИКРОСХЕМОЙ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ								
4	1474XX3T	АЕЯР.431000.310-04ТУ	28 / 28		402.16 - 34	18.0 ± 10%; -7.0 ± 10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МИКРОСХЕМА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ МОП И БИПОЛЯРНЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ								
	2.8.42 Серия 1490, 1490Н4								
1	1490XD1Y	ТДЦК.431328.007ТУ	57 / 57		5143.64 - 1	2.5 ± 5%; 3.0 ± 5%	5, 45	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
	ВНУТРИПОЛОСНЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ								
2	1490XD2Y	ТДЦК.431328.012ТУ	57 / 57		5143.64 - 1	3.0 ± 5%	150	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
	УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНОЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЕ								
	2.8.43 Серия 2614								
1	2614АП1T	АЕЯР.431310.905ТУ	28 / 28		4112.16 - 1	0, 5.5, 25.0	104, 10, 7	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ								
	3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые								
	3.1 Преобразователи аналого-цифровые								
	3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4								
1	572ПВ4 ММ	АЕЯР.431320.160-06ТУ	2 / 2		2121.28 - 6, 6Н	5.0 ± 5%	2.5, 4(Юсс)	-60 ÷ +125	УНИПОЛ
	8-КАНАЛЬНАЯ 8-РАЗРЯДНАЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±0.5 ЕМР								
	3.1.3 Серия 1107								
1	1107ПВ2АР НН	АЕЯР.431320.663ТУ	23 / 23		2123.40 - 6	5.0 ± 5%; -6.0 ± 5%	40, -450	-45 ÷ +70	КМОП
	8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП								
2	1107ПВ2БР НН	АЕЯР.431320.663ТУ	23 / 23		2123.40 - 6	5.0 ± 5%; -6.0 ± 5%	110, -300	-60 ÷ +85	КМОП
	8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП								
3	1107ПВ2ВР НН	АЕЯР.431320.663ТУ	23 / 23		2123.40 - 6	5.0 ± 5%; -6.0 ± 5%	110, -300	-60 ÷ +85	КМОП
	8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП								

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 120				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.1.8 Серия 1273									
1	1273НВ014 16-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ АЦП	АЕНВ.431320.234ТУ	ОЗ	42 / 42	МК 4247.100 - 1	5.0 ± 5% (UccA); 1.8 ± 5% (UccD); 2.5 ± 5% (UccDR); 5.0 ± 5% (UccD_CLK)	340(Icca); 210(Iccd); 120(Iccdr); 100(Iccd_clk)	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
2	1273НВ034 8-КАНАЛЬНЫЙ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.342ТУ	ОЗ	42 / 42	4134.48-4	5.0 ± 10% (Ucca), 5.0 ± 10% (Uccd)	240 (Icca), 10 (Iccd)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1273ПВ12Т 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ВСТРОЕННЫМ УВХ	АЕЯР.431320.872ТУ	ОЗ	42 / 42	4233.112 - А	3.3(Ucca); 3.3(Uccd)	600(IccA); 100(IccD)	-60 ÷ +85	КМОП
4	1273ПВ19Т ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ 16-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕНВ.431320.002ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28 - 3	3.3 ± 0.3; 5.5 ± 10%	27(Ioccc); 35(Ioccc)	-60 ÷ +125	КМОП
5	1273ПВ20Т 12- РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ТАКТОВОЙ ЧАСТОТОЙ 100 МГц	АЕНВ.431320.079ТУ	ОЗ	42 / 42	4233.112 - А	3.3 ± 5%	20; 100; 500	-60 ÷ +100	КМОП КНИ
6	1273ПВ21Т 12-РАЗРЯДНЫЙ 8-КАНАЛЬНЫЙ АЦП	АЕНВ.431320.156ТУ	ОЗ	42 / 42	4233.112 - А	1.8 ± 5%	740(Icca); 90(Iccd)	-60 ÷ +85	-
7	1273ПВ2АТ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.473ТУ		42 / 42	4134.48 - 5	5.0 ± 5%	23, 5, 4	-60 ÷ +85	БИКМОП
8	1273ПВ8Р 24-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ОДНОПОЛЯРНЫМ (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ) ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431320.422ТУ		42 / 42	2120.24 - 11	5.0 ± 5%	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП
9	1273ПВ9Р 24-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ОДНОПОЛЯРНЫМ (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ) ИЛИ ДВУПОЛЯРНЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431320.422ТУ		42 / 42	2120.24 - 11	5.0 ± 5%	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП
3.1.9 Серия 1299									
1	1299ПВ1У 10-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕЯР.431320.889ТУ		2 / 2	5142.48 - А	3.3 ± 5%	450	-60 ÷ +85	КНИ
2	1299ПВ2У 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕЯР.431320.889ТУ		2 / 2	5142.48 - А	3.3 ± 5%	450	-60 ÷ +85	КНИ
3	1299ПВ3У 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ	А	2 / 2	5142.48 - А	3.3 ± 5%	≤260	-60 ÷ +85	КНИ

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 121				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калыко- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>4</b>	<b>1299ПВ4У</b> 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	<b>АЕНВ.431320.036ТУ</b>	<b>А</b>	<b>2 / 2</b>	<b>5142.48 - А</b>	<b>3.3 ± 5%</b>	<b>≤260</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КНИ</b>
	<b>3.1.10 Серия 1446</b>								
<b>1</b>	<b>1446ПВ2БУ</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ИНТЕГРИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 2.2	<b>АЕЯР.431320.433ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н16.48 - 1В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>190(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>2</b>	<b>1446ПВ2ВУ</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ИНТЕГРИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 3.0	<b>АЕЯР.431320.433ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н16.48 - 1В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>190(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>3</b>	<b>1446ПВ2У</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	<b>АЕЯР.431320.433ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н16.48 - 1В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>190(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>3.1.11 Серия 1523</b>								
<b>1</b>	<b>1523ПВ1А</b> 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 0.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>42</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>2</b>	<b>1523ПВ1Б</b> 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 0.75 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>42</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>3</b>	<b>1523ПВ1В</b> 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 1.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>42</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>4</b>	<b>1523ПВ1Г</b> 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 1.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>42</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>5</b>	<b>1523ПВ2А</b> 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>67</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>6</b>	<b>1523ПВ2Б</b> 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>67</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
<b>7</b>	<b>1523ПВ2В</b> 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	<b>6К0.347.663-03ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>67</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП/ КНС</b>
	<b>3.1.12 Серия 5023</b>								
<b>1</b>	<b>5023НВ015</b> 14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ	<b>АЕНВ.431320.125ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н08.24 - 1В</b>	<b>4.75 - 5.25</b>	<b>0.1(Ісcc); 30(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>2</b>	<b>5023НВ04А5</b> 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ ОТ МИНУС 10 В ДО ПЛЮС 10 В	<b>АЕНВ.431320.125ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н08.24 - 1В</b>	<b>4.75 - 5.25</b>	<b>0.1(Ісcc); 30(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>3</b>	<b>5023НВ04В5</b> 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ ОТ МИНУС 15 В ДО ПЛЮС 15 В	<b>АЕНВ.431320.125ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>Н08.24 - 1В</b>	<b>4.75 - 5.25</b>	<b>0.1(Ісcc); 30(Ісcc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 122				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1	3.1.13 Серия 5101 5101НВ015 АЕНВ.431320.152ТУ ОЗ 50 / 50 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ 12/14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА				МК 5152.52 - 1	1.8 ± 5%	5.0; 12; 85(I <sub>сcc</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
1	3.1.14 Серия 5108 5108ПВ1АУ АЕЯР.431320.295-04ТУ 2 / 2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВЕНАДЦАТИРАЗРЯДНЫЙ АЦП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДАННЫХ				Н09.28 - 1В	5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +125	КМОП
2	5108ПВ1У АЕЯР.431320.295-04ТУ 2 / 2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДАННЫХ				Н09.28 - 1В	±5.0 ± 5%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5108ПВ3У АЕЯР.431320.295-02ТУ 2 / 2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП				Н09.28 - 1В	±5.0 ± 5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
4	5108ПВ3У1 АЕЯР.431320.295-02ТУ 2 / 2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП				Н09.28 - 1ВН	±5.0 ± 5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
1	3.1.15 Серия 5112 5112НВ035 АЕНВ.431320.238ТУ 67 / 67 14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА				5142.48 - А	3.15 - 3.7	360	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
1	3.1.16 Серия 5408 5408НВ015 АЕНВ.431320.266ТУ ОЗ 61 / 61 ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СВЧ АЦП				QLLC-40/40-1	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	5408НВ01Н4 АЕНВ.431320.265ТУ ОЗ, Г 61 / 61 ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СВЧ АЦП				БЕСКОРП.	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
1	3.1.17 Серия 5534 5534ТХ014 АЕНВ.431260.273ТУ ОЗ 42 / 42 16-РАЗРЯДНЫЙ МИКРОКОНТРОЛЛЕР СО ВСТРОЕННЫМ 18-РАЗРЯДНЫМ АЦП				МК 4248.144 - 1	5.0 ± 5% (U <sub>сccA</sub> ); 1.8 ± 5% (U <sub>сccD</sub> ); 3.3 ± 5% (U <sub>сccDR</sub> )	340(I <sub>сccA</sub> ); 285(I <sub>сccD</sub> ); 50(I <sub>сccDR</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
3.2 Преобразователи цифро-аналоговые									
3.2.2 Серия 572, Н572, Р572, Б572-4									
1	572ПА1А ММ АЕЯР.431320.160-01ТУ 2 / 2 УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР				201.16 - 15, 15Н, 201.16 - 8.04	15.0 ± 10%; 5.0 ± 5%	3	-60 ÷ +85	УНИПОЛ

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 123				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	<b>572ПА2А ММ</b> УМНОЖАЮЩИЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР	<b>АЕЯР.431320.160-02ТУ</b>		<b>2 / 2</b>	<b>4134.48 - 2, 2Н</b>	<b>5.0 ± 5%; 15.0 ± 5%; 5.0 ± 5%</b>	<b>2.5</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>УНИПОЛ</b>
1	<b>3.2.3 Серия ОСМ 572, ОСМ Н572</b> <b>ОСМ 572ПА1А ММ</b> УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1.5 ЕМР	<b>АЕЯР.431320.160-01ТУ; П0.070.052</b>		<b>2 / 2</b>	<b>201.16 - 15, 201.16 - 8.04</b>	<b>15.0 ± 10%; 5.0 ± 5%</b>	<b>3</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
1	<b>3.2.4 Серия 1108</b> <b>1108ПА1АН4 НН</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ± 0.24% от П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>18 / 23</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5,0 ± 5%; -15,0 ± 5%</b>	<b>18; 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>1108ПА1АР НН</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>210Б.24 - 3</b>	<b>5.0 ± 5%; -15.0 ± 5%</b>	<b>18, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>1108ПА1АР1 НН</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>210Б.24 - 1</b>	<b>5.0 ± 5%; -15.0 ± 5%</b>	<b>18, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
4	<b>1108ПА1БР НН</b> 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>210Б.24 - 3</b>	<b>5.0 ± 5%; -15.0 ± 5%</b>	<b>18, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
5	<b>1108ПА1БР1 НН</b> 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>210Б.24 - 1</b>	<b>5.0 ± 5%; -15.0 ± 5%</b>	<b>18, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
6	<b>1108ПА1ВР1 НН</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	<b>АЕЯР.431320.664ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>210Б.24 - 1</b>	<b>5.0 ± 5%; -15.0 ± 5%</b>	<b>18, 50</b>	<b>-50 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
1	<b>3.2.6 Серия 1273</b> <b>1273ПА11Т</b> 8-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	<b>АЕЯР.431320.906ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>4203.64 - 1</b>	<b>1.8 ± 10%</b>	<b>40(Icc1), 75(Icc2), 40(Icc3)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
2	<b>1273ПА12Т</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	<b>АЕЯР.431320.907ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>4235.88 - 1</b>	<b>1.8 ± 10%; 3.3 ± 0.3</b>	<b>10(Icc1), 100(Icc2), 10(Icc3)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
3	<b>1273ПА13Т</b> 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	<b>АЕЯР.431320.908ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>4235.88 - 1</b>	<b>1.8 ± 10%; 3.3 ± 0.3</b>	<b>10(Icc1), 100(Icc2), 10(Icc3)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
4	<b>1273ПА1Р</b> 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С 12-РАЗРЯДНЫМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	<b>АЕЯР.431320.421ТУ</b>		<b>42 / 42</b>	<b>2140.20 - 4</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 124				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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
6	1273ПАЗР 2-КАНАЛЬНЫЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КВАДРАТУРНОМОДУЛИРОВАННОГО (QAM) СИГНАЛА И МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 40 МГц	АЕЯР.431320.489ТУ		42 / 42	2121.28 - 6	2.7 - 5.5; 3.0 - 5.5	60, 29	-60 ÷ +85	КМОП
7	1273ПА4Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.508ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28 - 1	3.0 ± 10%; 5.0 ± 10%	30, 4	-60 ÷ +85	КМОП
8	1273ПА5У 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.675ТУ	НП, ОЗ	7 / 7	Н16.48 - 1В	3.3 ± 0.2	40, 44, 33(I <sub>оcc</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
9	1273ПА6У 14-РАЗРЯДНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.676ТУ	НП, ОЗ	7 / 7	Н16.48 - 1В	3.3 ± 0.3	40, 5, 12.6, 6.5(I <sub>оcc</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
10	1273ПА7Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.677ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28 - 1	3.3 ± 0.3	40,10(I <sub>оcc</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
<b>3.2.7 Серия 1523</b>									
1	1523ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 4 ЕМР	6К0.347.663-04ТУ		11 / 11	4118.24 - 2	5.0 ± 10%	26.5	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
2	1523ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 8 ЕМР	6К0.347.663-04ТУ		11 / 11	4118.24 - 2	5.0 ± 10%	26.5	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
<b>3.2.8 Серия 5101</b>									
1	5101НА015 ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.990ТУ	ОЗ	50 / 50	Н04.16 - 2В	3.9 - 5.25	4	-60 ÷ +100	КМОП
<b>3.3 Микросхемы аналого-цифровые и цифро-аналоговые прочие</b>									
<b>3.3.1 Серия 1272</b>									
1	1272ПН1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 10 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39	5.0 ± 10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
2	1272ПН1Т1 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 10 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39Н	5.0 ± 10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
3	1272ПН2Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 50 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16 - 39	5.0 ± 10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 125				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- прия- тие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>4</b>	<b>1272ПН2Т1</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 50 кОм	<b>АЕЯР.431320.420ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>402.16 - 39Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.65</b>	<b>-60 ÷ +90</b>	<b>КМОП</b>
<b>5</b>	<b>1272ПН3Т</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм	<b>АЕЯР.431320.420ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>402.16 - 39</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.65</b>	<b>-60 ÷ +90</b>	<b>КМОП</b>
<b>6</b>	<b>1272ПН3Т1</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм	<b>АЕЯР.431320.420ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>402.16 - 39Н</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.65</b>	<b>-60 ÷ +90</b>	<b>КМОП</b>
<b>3.3.2 Серия 1273</b>									
<b>1</b>	<b>1273ПН1БТ1</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕЯР.431320.667ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>8.0 - 30.0</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +105</b>	<b>HVBCD</b>
<b>2</b>	<b>1273ПН1Т1</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>АЕЯР.431320.667ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>8.0 - 40.0</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +115</b>	<b>HVBCD</b>
<b>3</b>	<b>1273ПП1Т</b> СХЕМА АНАЛОГОВОГО ИНТЕРФЕЙСА	<b>АЕЯР.431320.666ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>7 / 7</b>	<b>4119.28 - 3</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>25, 3.2</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>3.3.3 Серия 1315</b>									
<b>1</b>	<b>1315ПТ11Т</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2</b>	<b>1315ПТ12Т</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-02ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16-23, 23.01; 402.16-44</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>3</b>	<b>1315ПТ14Т</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-03ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>4</b>	<b>1315ПТ21Т</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (8 ÷ 12 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>5</b>	<b>1315ПТ22Т</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-02ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16-23, 23.01; 402.16-44</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>6</b>	<b>1315ПТ24Т</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-03ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>7</b>	<b>1315ПТ31Т</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (35 ÷ 65 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>8</b>	<b>1315ПТ32Т</b> 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-02ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>402.16-23, 23.01; 402.16-44</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>9</b>	<b>1315ПТ34Т</b> 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-03ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>10</b>	<b>1315ПТ41Т</b> 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (70 ÷ 130 ) кОм	<b>АЕЯР.431320.701-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>





Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 127				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.3.8 Серия 1469									
1	1469ТК015	АЕНВ.431260.041ТУ		19 / 19	5123.28-1.01	2.7 - 5.5	0.1	-60÷ +85	КМОП
МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА									
2	1469ТК025	АЕНВ.431260.042ТУ		19 / 19	МК 5123.28 - 1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА									
3	1469ТК02Н4	АЕНВ.431260.042ТУ; РД 11 0723-89		19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА									
4	1469ТК035	АЕНВ.431260.042ТУ		19 / 19	МК 5123.28 - 1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	КМОП
МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА									
5	1469ТК03Н4	АЕНВ.431260.042ТУ; РД 11 0723-89		19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	КМОП
МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА									
3.3.9 Серия 1508, 1508Н4									
1	1508АС015	АЕНВ.431230.245ТУ	ОЗ	50 / 50	5102.32 - 2К	3.0 - 3.6	0.05, 130(Юсс)	−60 ÷ +125	БИКМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ С ДРОБНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ									
2	1508АС01Н4	АЕНВ.431230.245ТУ	ОЗ	50 / 50	БЕСКОРП.	3.0 - 3.6	0.05, 130(Юсс)	−60 ÷ +125	БИКМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ С ДРОБНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ									
3	1508ПЛ1	АЕЯР.431320.052ТУ		2 / 2	401.14 - 5, 5М	5.0 ± 10%	7(Юсс)	-30 ÷ +70	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ									
4	1508ПЛ10АТ	АЕЯР.431320.624ТУ	НП, ОЗ	50 / 50	401.14 - 5М	5.0 ± 10%	60, 45(Юсс)	-60 ÷ +125	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ									
5	1508ПЛ10АТ1	АЕЯР.431320.624ТУ	ОЗ	50 / 50	4105.14 - 16	5.0 ± 10%	60, 45(Юсс)	-60 ÷ +125	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ									
6	1508ПЛ10БТ1	АЕЯР.431320.624ТУ	ОЗ	50 / 50	4105.14 - 16	5.0 ± 10%	60, 45(Юсс)	-60 ÷ +125	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С РАСШИРЕННЫМ ЗНАЧЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА ДЕЛЕНИЯ ОПОРНОЙ ЧАСТОТЫ									
7	1508ПЛ17АУ	АЕЯР.431320.521ТУ	ОЗ	50 / 50	Н09.28 - 1В	5.0 ± 10%	12, 30(Юсс)	-60 ÷ +85	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА 35-1000 МГц									
8	1508ПЛ17БУ	АЕЯР.431320.521ТУ	ОЗ	50 / 50	Н09.28 - 1В	5.0 ± 10%	12, 30(Юсс)	-60 ÷ +85	КМОП
СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ФАПЧ С ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА 35-500 МГц									
9	1508ПЛ18Т	АЕЯР.431320.596ТУ	ОЗ	46 / 46	LQFP100	1.8 ± 5%; 3.3 ± 5%	10, 100, 400(Юсс)	-60 ÷ +85	КМОП
2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ СИНТЕЗАТОР НЕМОДУЛИРОВАННЫХ И МОДУЛИРОВАННЫХ ШИРОКОПОЛОСТНЫХ И СВЕРХШИРОКОПОЛОСТНЫХ ЛЧМ, ФМ, ЧМ, QAM СИГНАЛОВ									

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 128				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	<b>1508ПЛ9Т</b> МИКРОСХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТ с МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 3ГГц	<b>АЕЯР.431320.597ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>46 / 46</b>	<b>LQFP - 48</b>	<b>1.8 ± 5%; 3.3 ± 5%</b>	<b>45, 50</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
11	<b>1508ПП1Н4</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<b>АЕЯР.431320.625ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>50, 0.15, 25(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
12	<b>1508ПП1Т</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<b>АЕЯР.431320.625ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>401.14 - 5М</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>50, 0.15, 25(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
13	<b>1508ПП1Т1</b> ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<b>АЕЯР.431320.625ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>4105.14 - 16</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>50, 0.15, 25(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
14	<b>1508ПП2Н4</b> НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<b>АЕЯР.431320.626ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.001, 5(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
15	<b>1508ПП2У</b> НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<b>АЕЯР.431320.626ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>50 / 50</b>	<b>Н06.24 - 1В</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.001, 5(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>3.3.10 Серия ОСМ 1508</b>									
1	<b>ОСМ 1508ПЛ1</b> СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ	<b>АЕЯР.431320.052ТУ; П0.070.052</b>		<b>2 / 2</b>	<b>401.14 - 5, 5М</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>7(I<sub>оcc</sub>)</b>	<b>-30 ÷ +70</b>	<b>КМОП</b>
<b>3.3.11 Серия 5400</b>									
1	<b>5400ТР014</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.056ТУ</b>		<b>67 / 67</b>	<b>4238.108 - 3</b>	<b>3.3 ± 10%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
2	<b>5400ТР015</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.056ТУ</b>		<b>67 / 67</b>	<b>5142.48 - А</b>	<b>3.3 ± 10%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
3	<b>5400ТР01Н4</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.056ТУ</b>		<b>67 / 67</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.3 ± 10%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
4	<b>5400ТР035</b> ПРОГРАММИРУЕМАЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА	<b>АЕНВ.431260.163ТУ</b>		<b>67 / 67</b>	<b>5142.48 - А</b>	<b>5.0 ± 5%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП КНИ</b>
5	<b>5400ТР03Н4</b> ПРОГРАММИРУЕМАЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА	<b>АЕНВ.431260.163ТУ</b>		<b>67 / 67</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 5%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП КНИ</b>
6	<b>5400ТР045</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.237ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>67 / 67</b>	<b>5142.48-А</b>	<b>3.0 - 5.25</b>	<b>35</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
7	<b>5400ТР045А</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.237ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>67 / 67</b>	<b>5123.28-1.01</b>	<b>3.0 - 5.25</b>	<b>35</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
8	<b>5400ТР04Н4</b> АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	<b>АЕНВ.431260.237ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>67 / 67</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.0 - 5.25</b>	<b>35</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 129				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.3.12 Серия 5412									
1	5412ТК015 ТРАНСИВЕР	АЕНВ.431260.306-01ТУ	ОЗ	19 / 19	МК 5157.64-1	2.25 - 2.75	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
2	5412ТК025 ЛИНЕЙНЫЙ ТРАКТ В ДИАПАЗОНЕ 0,5-1,5 ГГц С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ 5 МГц	АЕНВ.431260.306-02ТУ	ОЗ	19 / 19	МК 5157.64-1	2.7 - 3.6	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
3	5412ТК035 ЛИНЕЙНЫЙ ТРАКТ В ДИАПАЗОНЕ 5 ГГц С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ 50 МГц	АЕНВ.431260.306-03ТУ	ОЗ	19 / 19	МК 5157.64-1	2.7 - 3.6	4.0 - 5.0	-40 ÷ +85	БИКМОП
4 Микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков									
4.1 Серия 1019									
1	1019ЧТЗС ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ 1 мкА/°К (НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)	АЕЯР.431320.507ТУ		43 / 43	КТ - 1 - 4.03Н	4 - 30	-	-60 ÷ +150	БИПОЛ.
2	1019ЧТ4У ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	АЕЯР.431320.839ТУ		56 / 56	5221.6 - 1	2.95 - 3.01 (Uвых)	0.45 - 5.0 (Iобр)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4.4 Серия 1243Н4									
1	1243ЧМ1Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОГИРОСКОПАМИ	АЕЯР.431320.214ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ± 5%	6, 50	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	1243ЧМ2Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОАКСЕЛЕРОМЕТРАМИ	АЕЯР.431320.214ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ± 5%	5, 40	-60 ÷ +85	БИКМОП
3	1243ЧМ3Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ	АЕЯР.431320.702ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ± 5%	6, 45	-60 ÷ +85	БИКМОП
4	1243ЧМ4Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСКОРЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО	АЕЯР.431320.702ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ± 5%	5, 35	-60 ÷ +85	БИКМОП
4.6 Серия 1375									
1	1375НМ011 МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3Н	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
2	1375НМ011А МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
3	1375НМ021 МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3Н	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
4	1375НМ021А МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
5	1375НМ031 МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29 - 3Н	-	-	-60 ÷ +85	КМОП

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02-2018 с. 130				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Тип корпуса	Напряжение питания , В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>6</b>	<b>1375НМ031А</b> МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	<b>АЕЯР.431320.984ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>1210.29 - 3Н (без крышки)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>4.7 Серия 1382</b>								
<b>1</b>	<b>1382НУ015</b> МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВНОГО ДАТЧИКА ТОКА	<b>АЕНВ.431320.164ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>66 / 66</b>	<b>5122.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
<b>2</b>	<b>1382НУ01Н4</b> МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВНОГО ДАТЧИКА ТОКА	<b>АЕНВ.431320.164ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>66 / 66</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>25</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
	<b>4.8 Серия 1384</b>								
<b>1</b>	<b>1384НМ015</b> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-МОДУЛИРУЕМОГО СИГНАЛА СИНУСНО-КОСИНУСНОГО ДАТЧИКА УГЛА ВО ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ	<b>АЕНВ.431320.043ТУ</b>		<b>23 / 23</b>	<b>4118.24 - 2</b>	<b>6.0 - 15.75 (Ucc1); -6.0 - 15.75 (Ucc2)</b>	<b>22(Icc)</b>	<b>-60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>4.9 Серия 5019</b>								
<b>1</b>	<b>5019ЧТ1Т</b> ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР	<b>АЕЯР.431320.855-01ТУ</b>		<b>56 / 56</b>	<b>4112.8-1.01</b>	<b>2.7 - 5.5</b>	<b>0.0015, 1.0 (Iocc)</b>	<b>– 60 ÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
	<b>4.10 Серия 5201</b>								
<b>1</b>	<b>5201ТК015</b> МИКРОСХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЕМКОСТЬ-НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЕМКОСТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	<b>АЕНВ.431260.172ТУ</b>		<b>66 / 66</b>	<b>5122.24 - 2</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>

**С п и с о к п р е д п р и я т и й и з г о т о в и т е л е й и  
к а л ь к о д е р ж а т е л е й**

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

с. 132 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
20	АО "ЭКСИТОН"	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, д.34а; тел.: +7(49643) 2-33-67, 7-02-87; факс: +7(49643) 2-40-02 E-mail: info@okbexiton.ru	ВР 22.1.12488-2018 по 23.07.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
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, Грабцевское ш., д.43; тел.: +7 (4842) 56-29-33; факс: +7 (4842) 73-58-70 E-mail: info@voshod-krLz.ru	ВР 22.1.11611-2017 до 28.06.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
23	АО "НЗПП С ОКБ"	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д.60; тел.: +7 (383) 226-29-00, факс: +7(383) 225-84-79 E-mail: secretar@nzpp.ru	ЭС 04.093.0063-2016 до 12.12.2019г. ОС СМК АО "РНИИ "Электронстандарт"
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, Окружной проезд, д.27; тел.: +7(499) 369-48-62, факс: +7(495) 601-94-17*50-30 E-mail: openline@gz-pulsar.ru	ЭС 02.093.0065-2016 до 14.12.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
28	АО "НПП "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва, Окружной проезд, д.27; тел./факс: +7 (499) 365-12-30 E-mail: administrator@pulsarnpp.ru	ЭС 02.093.0042-2016 до 10.08.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
30	ЗАО "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ"	241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.103; тел.: +7(4832) 41-43-11 E-mail: group@kremny.032.ru	ЭС 03.093.0066-2016 до 16.12.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
36	ОАО "ЗАВОД "РЕКОНД"	194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10; тел.: +7(812) 297-43-33; факс: +7(812) 552-92-90, 2-76-77 E-mail: ogt@zrekond.ru; info@zrekond.ru	ВР 22.1.11601-2017 до 14.09.2019 г. ОС СМК ООО"МРЭК"
42	АО "СКТБ ЭС"	394033, г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д.160; тел.: +7 (473) 223-46-79; факс: +7 (473) 223-66-96 E-mail: sktb@sktbes.ru; ofsktb@gmail.com	ЭС 03.093.0080-2017 до 15.03.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
43	АО "ОКБ МЭЛ"	248035, г. Калуга, ш. Грабцевское, д.75, стр.2; тел./факс: +7(4842) 54-90-92, 54-90-80; E-mail:ao@okbmel.ru	ЭС 03.093.0096-2017 до 20.11.2020 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"

Код предприятия	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: niis@niis.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 ЗАО "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"

с. 134 Перечень ЭКБ 02-2018		Раздел 1 (Том 2)	
Код предприятия	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@dcsouyuz.com	ЭС 03.093.0052-2016 до 28.10.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
99	Порядок изготовления и поставок указанных изделий в 2019 году согласовывается с предприятием-калькодержателем указанных микросхем		



## С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Томом 2 (Раздел 1) Перечня.....	1
<b>2 Микросхемы аналоговые.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1 Усилители .....</b>	<b>2</b>
2.1.1 Серия 122.....	2
2.1.5 Серия 140.....	2
2.1.6 Серия Б140-1(140Н1).....	8
2.1.7 Серия Б140-4 (140Н4).....	8
2.1.8 Серия ОСМ 140.....	9
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.....	14
2.1.17 Серия 174.....	14
2.1.18 Серия 175, 175Н1, Б175-4.....	14
2.1.19 Серия ОСМ 175.....	15
2.1.21 Серия 228.....	15
2.1.22 Серия ОСМ 228.....	16
2.1.23 Серия 265.....	16
2.1.24 Серия ОСМ 265.....	17
2.1.25 Серия 277.....	17
2.1.27 Серия 526.....	17
2.1.28 Серия 544.....	18
2.1.29 Серия ОСМ 544.....	19
2.1.30 Серия 574, 574Н1, 574Н4.....	20
2.1.31 Серия ОСМ 574.....	21
2.1.34 Серия 740-1 .....	22
2.1.36 Серия 744-1 .....	22
2.1.37 Серия 851.....	22
2.1.38 Серия 1313.....	23
2.1.39 Серия 1324.....	23
2.1.40 Серия 1401, Н1401.....	25
2.1.41 Серия ОСМ 1401 .....	25
2.1.43 Серия 1408.....	25
2.1.44 Серия 1417, М1417, Б1417-4.....	25
2.1.45 Серия ОСМ 1417, ОСМ М1417.....	26
2.1.47 Серия 1420.....	27
2.1.48 Серия 1432, М1432.....	28
2.1.50 Серия 1453.....	32
2.1.53 Серия 1467.....	32
2.1.54 Серия ОСМ 1467 .....	33
2.1.55 Серия 1473.....	33
2.1.56 Серия ОСМ 1473 .....	33
2.1.58 Серия 1486.....	33
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.....	37
2.1.66 Серия 5544.....	37
<b>2.2 Коммутаторы и ключи .....</b>	<b>37</b>
2.2.1 Серия 101.....	37
2.2.2 Серия ОСМ 101 .....	38
2.2.3 Серия 124.....	39
2.2.4 Серия ОСМ 124.....	39
2.2.5 Серия 149, Н149.....	40
2.2.6 Серия ОСМ 149 .....	40

2.2.7 Серия 162.....	40
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 .....	41
2.2.13 Серия 265.....	41
2.2.14 Серия ОСМ 265 .....	41
2.2.15 Серия 277.....	41
2.2.16 Серия 284.....	41
2.2.17 Серия 520.....	42
2.2.18 Серия 522.....	42
2.2.19 Серия ОСМ 522 .....	42
2.2.20 Серия 590, Н590.....	43
2.2.23 Серия ОСМ 590 .....	45
2.2.26 Серия 591 .....	46
2.2.27 Серия ОСМ 591 .....	46
2.2.28 Серия 743-1 .....	46
2.2.29 Серия 743-1Н .....	47
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 .....	49
2.2.40 Серия 1134, Б1134-1.....	50
2.2.41 Серия ОСМ 1134 .....	50
2.2.42 Серия 1302.....	50
2.2.43 Серия 1338.....	50
2.2.44 Серия 1358.....	50
2.2.45 Серия 1364.....	51
2.2.46 Серия 1381.....	51
2.2.47 Серия 1383.....	51
2.2.50 Серия 1908.....	51
2.2.51 Серия 5023.....	51
2.2.52 Серия 5311.....	51
2.2.53 Серия 5590.....	51
2.3 Компараторы.....	51
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 ОСМ 521, ОСМ Н521 .....	53
2.3.8 Серия 597.....	54
2.3.13 Серия 1135,1135Н1, Б1135-2.....	54
2.3.15 Серия ОСМ 1135 .....	54
2.3.17 Серия 1401.....	54
2.3.19 Серия 1467.....	55
2.3.20 Серия ОСМ 1467 .....	55
2.3.21 Серия 1481.....	55
2.3.22 Серия 5545.....	56
2.4 Преобразователи сигналов .....	56
2.4.1 Серия 174, Ф174, 174Н1, Б174-4 .....	56
2.4.2 Серия ОСМ 174 .....	56
2.4.3 Серия 175.....	57
2.4.4 Серия 265.....	57
2.4.5 Серия ОСМ 265 .....	57
2.4.6 Серия 284.....	57
2.4.7 Серия 512.....	57
2.4.8 Серия ОСМ 512 .....	58
2.4.9 Серия 526, 526Н1.....	58
2.4.11 Серия ОСМ 526 .....	58
2.4.16 Серия 1119, Б1119-2.....	58
2.4.18 Серия 1307.....	58

2.4.19 Серия 1316.....	59
2.4.20 Серия 1324.....	59
2.4.21 Серия 1327.....	65
2.4.22 Серия 1329.....	65
2.4.23 Серия 1360.....	65
2.4.25 Серия 1512.....	66
2.5 Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы .....	66
2.5.1 Серия 140.....	66
2.5.3 Серия 175, 175Н1, Б175-4.....	66
2.5.4 Серия ОСМ 175.....	67
2.5.6 Серия 277.....	67
2.5.11 Серия 1230, 1230Н4.....	67
2.5.12 Серия 1316.....	67
2.5.13 Серия 1324.....	68
2.5.14 Серия 1327.....	68
2.5.15 Серия 1446.....	68
2.5.16 Серия 5025.....	69
2.5.17 Серия 5310.....	69
2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания.....	74
2.6.1 Серия 142, Н142.....	74
2.6.2 Серия Б142-4 (142Н4).....	76
2.6.3 Серия ОСМ 142, ОСМ Н142 .....	77
2.6.4 Серия 286.....	79
2.6.5 Серия ОСМ 286.....	80
2.6.8 Серия 542.....	81
2.6.9 Серия ОСМ 542.....	81
2.6.12 Серия 1009.....	82
2.6.13 Серия 1114, 1114Н4.....	82
2.6.14 Серия ОСМ 1114 .....	83
2.6.16 Серия 1156, 1156Н4.....	83
2.6.17 Серия 1158, 1158Н4.....	84
2.6.18 Серия 1230, 1230Н4.....	87
2.6.19 Серия 1244.....	87
2.6.20 Серия 1252.....	88
2.6.21 Серия 1253.....	88
2.6.22 Серия 1264, 1264Н4.....	88
2.6.23 Серия 1278, 1278Н4.....	90
2.6.25 Серия 1290.....	91
2.6.26 Серия 1303.....	93
2.6.27 Серия 1304.....	93
2.6.28 Серия 1309.....	93
2.6.29 Серия 1310.....	94
2.6.30 Серия 1319, 1319Н4.....	94
2.6.31 Серия 1325.....	96
2.6.32 Серия 1326.....	96
2.6.33 Серия 1334.....	96
2.6.34 Серия 1335.....	97
2.6.35 Серия 1342.....	97
2.6.36 Серия 1343.....	97
2.6.37 Серия 1344.....	98
2.6.38 Серия 1348.....	98
2.6.39 Серия 1349.....	99
2.6.40 Серия 1356.....	99
2.6.41 Серия 1359.....	99
2.6.42 Серия 1361.....	99
2.6.43 Серия 1363.....	99
2.6.44 Серия 1369.....	100
2.6.45 Серия 1393.....	100
2.7 Фильтры.....	100
2.7.1 Серия 1478.....	100

2.8 Микросхемы аналоговые прочие.....	100
2.8.1 Серия 129-1 (129Н1).....	100
2.8.4 Серия 159, 159Н4.....	101
2.8.5 Серия ОСМ 159.....	103
2.8.7 Серия 198, 198Н4.....	104
2.8.8 Серия ОСМ 198.....	108
2.8.9 Серия 228.....	110
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.....	113
2.8.21 Серия 842.....	113
2.8.24 Серия 1114.....	114
2.8.28 Серия 1133.....	114
2.8.29 Серия ОСМ 1133.....	114
2.8.30 Серия 1299, 1299Н4.....	115
2.8.31 Серия 1308, 1308Н4.....	115
2.8.34 Серия 1321.....	117
2.8.35 Серия 1326.....	117
2.8.36 Серия 1338.....	117
2.8.37 Серия 1363.....	118
2.8.38 Серия 1372.....	118
2.8.39 Серия 1432.....	118
2.8.41 Серия 1474.....	118
2.8.42 Серия 1490, 1490Н4.....	119
2.8.43 Серия 2614.....	119
3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые .....	119
3.1 Преобразователи аналого-цифровые .....	119
3.1.1 Серия 572, Н572, Б572-4.....	119
3.1.3 Серия 1107.....	119
3.1.8 Серия 1273.....	120
3.1.9 Серия 1299.....	120
3.1.10 Серия 1446.....	121
3.1.11 Серия 1523.....	121
3.1.12 Серия 5023.....	121
3.1.13 Серия 5101.....	122
3.1.14 Серия 5108.....	122
3.1.15 Серия 5112.....	122
3.1.16 Серия 5408.....	122
3.1.17 Серия 5534.....	122
3.2 Преобразователи цифро-аналоговые .....	122
3.2.2 Серия 572, Н572, Р572, Б572-4 .....	122
3.2.3 Серия ОСМ 572, ОСМ Н572 .....	123
3.2.4 Серия 1108.....	123
3.2.6 Серия 1273.....	123
3.2.7 Серия 1523.....	124
3.2.8 Серия 5101.....	124
3.3 Микросхемы аналого-цифровые и цифро-аналоговые прочие .....	124
3.3.1 Серия 1272.....	124
3.3.2 Серия 1273.....	125
3.3.3 Серия 1315.....	125
3.3.4 Серия 1324.....	126
3.3.5 Серия 1338.....	126
3.3.6 Серия 1354, 1354Н4.....	126
3.3.7 Серия 1366.....	126
3.3.8 Серия 1469.....	127
3.3.9 Серия 1508, 1508Н4.....	127

3.3.10 Серия ОСМ 1508 .....	128
3.3.11 Серия 5400.....	128
3.3.12 Серия 5412.....	129
4 Микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков .....	129
4.1 Серия 1019.....	129
4.4 Серия 1243Н4.....	129
4.6 Серия 1375.....	129
4.7 Серия 1382.....	130
4.8 Серия 1384.....	130
4.9 Серия 5019.....	130
4.10 Серия 5201.....	130
Список предприятий изготовителей и калькодержателей .....	131