



**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 02

Микросхемы интегральные

Книга 1
(Раздел 1, том 2)

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

Перечень ЭКБ 02–2022

Взамен Перечня ЭКБ 02–2021

2022

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 02–2022

Научный редактор:

А.И. Корчагин

Ответственные редакторы:

А.С. Петушков

А.В. Егоркин

О.Ю. Гора

В.Г. Довбня

Исполнители:

О.А. Рубцова

А.А. Фалина

Н.А. Перевалова

Издание официальное
Перепечатка воспрещена

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

Перечень ЭКБ 02–2022

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

Взамен Перечня ЭКБ 02–2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Томом 2 (Раздел 1) Перечня

1. Том 2 (Раздел 1) Перечня ЭКБ 02-2022 (далее – Перечень) 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, почтовые адреса предприятий и их номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия системы менеджмента качества приведены на стр. 269 настоящего Перечня.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 2				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2 Микросхемы аналоговые									
2.1 Усилители									
2.1.1 Серия 122, ОС 122									
1	122УД1А	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	±4.0 ±10%	2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ОДНОКАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 10 мкА									
2	122УД1Б	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	±6.3 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ОДНОКАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 10 мкА									
3	122УД1В	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	±6.3 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ОДНОКАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ВХОДНЫМ ТОКОМ ≤ 20 мкА									
4	122УН1А	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (400 ÷ 800)									
5	122УН1Б	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (600 ÷ 1200)									
6	122УН1В	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (500 ÷ 1000)									
7	122УН1Г	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (800 ÷ 1600)									
8	122УН1Д	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (1200 ÷ 2400)									
9	122УН2А	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	4.0 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (20 ÷ 40)									
10	122УН2Б	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (30 ÷ 60)									
11	122УН2В	И63.088.015ТУ		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (45 ÷ 90)									

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 3				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.3 Серия 140, Б140, ОСМ 140									
1	140УД101А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12-2.01, 2.01НБ	±6.3 ±10%	6.0	-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, 2.01НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140УД11 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	АЕЯР.431130.201ТУ		2 / 2	3101.8-9.01	±5.0 - ±18.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	140УД11Н1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	АЕЯР.431130.201ТУ	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	±5.0 - ±18.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	140УД12 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	140УД1201 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	140УД12Н1 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.206-10ТУ	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	140УД1401С ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	140УД1401С1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	140УД14Н4 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	140УД14С ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	140УД14С1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1

Перечень ЭКБ 02-2022 с. 4

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	140УД1701А ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	140УД1701Б ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	140УД1701В ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 0.050 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	140УД17А ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	140УД17АН1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.206-17ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
18	140УД17АН1 МК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.206-17ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	140УД17Б ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	140УД17БН1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.206-17ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
21	140УД17БН1 МК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.206-17ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
22	140УД17В ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 0.050 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	140УД1А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12-3.01, 3НБ	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	140УД1Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	АЕЯР.431130.171-01ТУ	НП	22 / 22	3107.12-3.01, 3НБ	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	140УД20А ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	201.14-10, 10Н	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	140УД20АР АМ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	201.14-10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 5				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	140УД20АТ АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4307.16-В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
28	140УД20АТ ВК СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5М	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	140УД20АТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	140УД20АУ АМ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н04.16-2В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	140УД20Б ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	201.14-10, 10Н	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	140УД20БН4 АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	АЕЯР.431130.152ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	140УД20БР АМ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	201.14-10	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	140УД20БТ АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4307.16-В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
35	140УД20БТ ВК СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5М	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	140УД20БТ1 ВК СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	140УД20БУ АМ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н04.16-2В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	140УД25АС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 6				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
39	140УД25АС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	140УД25БС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	140УД25БС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	140УД25ВС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	140УД25ВС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.45 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	140УД25Н4 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.171-22ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	140УД26АС АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	3101.8-8; 3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	140УД26АС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-23ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	140УД26АС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-23ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	140УД26АТ АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ МЕНЕЕ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	4303.8-В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
49	140УД26АУ АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	Н02.8	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 7				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
50	140УД26БН4 АМ	АЕЯР.431130.186ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.28 мВ								
51	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								
52	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								
53	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								
54	140УД26БТ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	4303.8-В	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.28 мВ								
55	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								
56	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								
57	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								
58	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								
59	140УД26ВТ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	4303.8-В	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.45 мВ								
60	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								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 9				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
74	140УД501БС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-2.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
75	140УД501БС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-2.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
76	140УД5АН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 8 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	140УД5АС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 8 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-3.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
78	140УД5АС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 8 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-3.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
79	140УД5БН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
80	140УД5БС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-3.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
81	140УД5БС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431130.171-03ТУ		22 / 22	3107.12-3.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
82	140УД601А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
83	140УД601АССО ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431130.292ТУ		6 / 6	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
84	140УД601Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
85	140УД601БССО ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431130.292ТУ		6 / 6	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
86	140УД6А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 9 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 10				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
87	140УД6АН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	АЕЯР.431130.206-04ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
88	140УД6АН1 МК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	АЕЯР.431130.206-04ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
89	140УД6АН4СО ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ, ВНУТРЕННЕЙ КОРРЕКЦИЕЙ, С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431130.292ТУ, РД 11 0723	Г	6 / 6	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
90	140УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
91	140УД6БН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.206-04ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
92	140УД6БН1 МК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.206-04ТУ		43 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
93	140УД7 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	АЕЯР.431130.171-05ТУ		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
94	140УД701 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	АЕЯР.431130.171-05ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
95	140УД7АС АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	3108.8-8	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
96	140УД7АТ АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4303.8-В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
97	140УД7АУ АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
98	140УД7БС АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	3108.8-8	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
99	140УД7БТ АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4303.8-В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 11				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
100	140УД7БУ АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
101	140УД7Н1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	АЕЯР.431130.206-05ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
102	140УД901С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12-2.01НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
103	140УД901С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12-2.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
104	140УД9Н4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
105	140УД9С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12-3НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
106	140УД9С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ		22 / 22	3107.12-3.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
107	Б140УД12-4 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
108	Б140УД17А-4 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
109	Б140УД17Б-4 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
110	Б140УД1А-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	АЕЯР.431130.171-01ТУ, РД 11 0723	Г, НП	22 / 22	БЕСКОРП.	±6.3 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 13				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
120	ОСМ 140УД1201 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
121	ОСМ 140УД1401С1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
122	ОСМ 140УД14С1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И МАЛОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	АЕЯР.431130.171-11ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
123	ОСМ 140УД1701А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
124	ОСМ 140УД1701Б ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
125	ОСМ 140УД17А ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
126	ОСМ 140УД17Б ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
127	ОСМ 140УД1А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (400 ÷ 6400)	АЕЯР.431130.171-01ТУ; ПО.070.052	НП	22 / 22	3107.12-3.01	±6.3 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
128	ОСМ 140УД1Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (1000 ÷ 16000)	АЕЯР.431130.171-01ТУ; ПО.070.052	НП	22 / 22	3107.12-3.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 15				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
137	ОСМ 140УД31АТ1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	402.16-33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
138	ОСМ 140УД31БТ1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ; ПО.070.052		22 / 22	402.16-33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
139	ОСМ 140УД601А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
140	ОСМ 140УД601Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
141	ОСМ 140УД6А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
142	ОСМ 140УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15 мВ	АЕЯР.431130.171-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
143	ОСМ 140УД7 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	АЕЯР.431130.171-05ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
144	ОСМ 140УД701 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ	АЕЯР.431130.171-05ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
145	ОСМ 140УД901С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7 мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3107.12-2.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
146	ОСМ 140УД9С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7 мВ	АЕЯР.431130.171-09ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3107.12-3.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.5 Серия 153, Б153, Н153, Р153, ОСМ 153, ОСМ Н153									
1	153УД101С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2 / 2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	153УД1С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2 / 2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	153УД201С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	153УД201С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2 / 2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	153УД201С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	153УД2Н1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.405-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	153УД2С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	153УД2С ММ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.845-02ТУ		2 / 2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	153УД2С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
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.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 17				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	153УД6Н4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ, РД 11 0723	Г	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.
20	ОСМ 153УД601С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	ОСМ 153УД6С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.6 Серия 154, Б154, Н154, ОСМ 154, ОСМН154									
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.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	154УД401БС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 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 ≥ 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	154УД4Н4 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ БОЛЕЕ 200 В/мкс	АЕЯР.431130.620-04ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	154УД4АС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 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.
8	154УД4БС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 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.
9	154УД4БС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 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.
2.1.7 Серия 171, Б171, ОСМ 171									
1	171УВ2С1МК ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12-2.01НБ	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	171УВ2СМК ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12-2.01	$\pm 6.0 \pm 10\%$	28.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2.1.8 Серия 174									
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.
2.1.9 Серия 175, Б175, ОС 175, ОСМ 175									
1	175УВ1АТ1МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.3 $\pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 19				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	175УВ1АТМК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 45 МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.3 $\pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175УВ1БТ1МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 60 МГц	АЕЯР.431000.527-01ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.3 $\pm 10\%$	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	175УВ1БТМК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥ 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.
6	175УВ2БТ МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14-5, 5М	6.0 $\pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	175УВ2БТ1 МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА	АЕЯР.431000.527-02ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 $\pm 10\%$	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	175УВ3АТ1МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 300 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 $\pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	175УВ3АТМК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 300 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 $\pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	175УВ3БТ1МК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 500 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 $\pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	175УВ3БТМК ЭКОНОМИЧНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ≥ 500 мА/В	АЕЯР.431000.527-03ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 $\pm 10\%$	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	175УВ4Н1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.594-04ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 $\pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	175УВ4Т МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 $\pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	175УВ4Т СО УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431100.461ТУ		6 / 6	401.14-5М	6.0 $\pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	175УВ4Т1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.527-04ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 $\pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 20				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	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.
17	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.
2.1.10 Серия 228, ОСМ 228									
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
5	228УВ3П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.697-03ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
6	228УВ3П1 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	228УВ4П1 МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.697-04ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	2.8(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
9	ОСМ 228УВ2П МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.697-02ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +70	ГИБРИД

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 21				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.11 Серия 265, ОСМ 265									
1	265УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265УВ1П1 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%	4.0(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	265УВ2П1 МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.0(Ік1, Ік2)	-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	265УВ3П1 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, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	265УВ4П1 МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	3.2(Ік1, Ік2)	-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	265УВ5П1 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%	5.0(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
12	265УВ6П1 МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 60 МГц ≤ 5.8 дБ	АЕЯР.431000.516-10ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	5.0(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
13	265УВ7П МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-11ТУ		43 / 43	1203.15-4	12.6 ±10%	15.0	-60 ÷ +85	ГИБРИД
14	265УВ7П1 МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-11ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	12.6 ±10%	15.0	-60 ÷ +85	ГИБРИД

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 22				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	265УД1П МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-01ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
16	265УД1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-01ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
17	ОСМ 265УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
18	ОСМ 265УВ3П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-03ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
19	ОСМ 265УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.2(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
20	ОСМ 265УВ6П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ 60 МГц ≤ 5.8 дБ	АЕЯР.431000.516-10ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	5.0(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
21	ОСМ 265УД1П МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-01ТУ; ПО.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.1.12 Серия 277									
1	277УР1П МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.573-03ТУ		43 / 43	1210.29-5.01	+6.3 ±10%, -6.3 ±10%	45, 50	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	277УР1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431000.573-03ТУ		43 / 43	1210.29-5.01Н	+6.3 ±10%, -6.3 ±10%	45, 50	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2.1.14 Серия 526									
1	526УР1С МК УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ С ЧАСТОТНЫМ ДЕТЕКТОРОМ	АЕЯР.431000.533-02ТУ		43 / 43	3107.12-2.01	6.0 ±10%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	526УР1С1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ С ЧАСТОТНЫМ ДЕТЕКТОРОМ	АЕЯР.431000.533-02ТУ		43 / 43	3107.12- 2.01НБ	6.0 ±10%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 23				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.15 Серия 544, ОСМ 544									
1	544УА015 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ с Rail-to-Rail ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.384ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	2.7 - 5.5	5.28	-60 ÷ +125	КМОП
2	544УА025 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Rail-to-Rail ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.384ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	2.7 - 5.5	2.64	-60 ÷ +125	КМОП
3	544УА035 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Rail-to-Rail ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.385ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	3 - 33; ±(2.25 - 16.5)	1.8	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
4	544УА045 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Rail-to-Rail ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.385ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	3 - 33; ±(2.25 - 16.5)	7.2	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
5	544УА055 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.386ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±(4.5 - 16.5)	6.8	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
6	544УД12Н4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПОДСТРАИВАЕМЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 0.085 мВ	АЕЯР.431130.358ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	544УД12У3 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПОДСТРАИВАЕМЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 0.085 мВ	АЕЯР.431130.358ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±3.0 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	544УД13АУ3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ПИТАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЙ	АЕЯР.431130.359ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	544УД13Н4 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 12 мВ	АЕЯР.431130.359ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	544УД13У3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 12 мВ	АЕЯР.431130.359ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОП
11	544УД14Н4 СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОЛЕВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ НА ВХОДАХ	АЕЯР.431130.325ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5	11.0	-60 ÷ +125	БИМОП
12	544УД14Р3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОЛЕВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ НА ВХОДАХ	АЕЯР.431130.325ТУ		23 / 23	201.14-10	±5.0 - ±16.5	11.0	-60 ÷ +125	БИМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 24				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	544УД15АУЗ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мВ	АЕЯР.431130.360ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	544УД15Н4 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мВ	АЕЯР.431130.360ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	544УД15УЗ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мВ	АЕЯР.431130.360ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	544УД16Н4 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		23 / 23	БЕСКОРП.	±2.5 - ±16.5, 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	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		23 / 23	Н04.16-1В, Н04.16-2В	±2.5 - ±16.5; 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	544УД17Н4 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431130.511ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5, 13.5 - 33.0	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	544УД17УЗ 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	АЕЯР.431130.511ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±5.0 - ±16.5; 13.5 - 33.0	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	544УД18Н4 СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ВХОДНОГО ТОКА 0.5 мкА, НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ 4 мВ И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ 25 В/мВ	АЕЯР.431130.512ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	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		23 / 23	Н04.16-1В	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	544УД19Н4 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.588ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	4.5 - 33.0, ±4.5 - ±16.5	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	544УД19УЗ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.588ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	4.5 - 33.0, ±4.5 - ±16.5	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 25				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24	544УД1А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИМОП
25	544УД1АС1МК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ	АЕНВ.431130.304ТУ		43 / 43	3101.8-8.01Н	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
26	544УД1АСМК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ	АЕНВ.431130.304ТУ		43 / 43	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
27	544УД1Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИМОП
28	544УД1В ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 6.5 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИМОП
29	544УД1Г ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 2.5 МГц	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИМОП
30	544УД1Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	6К0.347.040ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	$-60 \div +125$	БИМОП
31	544УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	$-60 \div +100$	БИМОП
32	544УД2АС1МК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ И ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ	АЕНВ.431130.304ТУ		43 / 43	3101.8-8.01Н	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.0	$-60 \div +100$	БИПОЛ.
33	544УД2АСМК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ И ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ	АЕНВ.431130.304ТУ		43 / 43	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.0	$-60 \div +100$	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 26				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
34	544УД2Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 60 мВ	БК0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
35	544УД2Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	БК0.347.040ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
36	544УД7Н4 МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431130.315ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	5.0 - 33.0, ±2.5 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИМОП
37	544УД7Р1 МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431130.315ТУ		23 / 23	201.14-10Н	5.0 - 33.0; ±2.5 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИМОП
38	544УД7Р3 МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431130.315ТУ		23 / 23	201.14-10	5.0 - 33.0; ±2.5 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИМОП
39	544УС015 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.387ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±(4.5 - 16.5)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
40	ОСМ 544УД1А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	БК0.347.040ТУ; ПО.070.052		23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
41	ОСМ 544УД1Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 1 МГц	БК0.347.040ТУ; ПО.070.052		23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
42	ОСМ 544УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	БК0.347.040ТУ; ПО.070.052		23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
43	ОСМ 544УД2Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ВЫСОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ≤ 60 мВ	БК0.347.040ТУ; ПО.070.052		23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 27				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.16 Серия 574, ОСМ 574									
1	574УД1АН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (СЕМИВЫВОДНАЯ СХЕМА) С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.258-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
2	574УД1АН11 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (ПЯТИВЫВОДНАЯ СХЕМА) С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.258-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
3	574УД1АН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
4	574УД1АС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 60 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
5	574УД1АС1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 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
6	574УД1БН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (СЕМИВЫВОДНАЯ СХЕМА) С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ	АЕЯР.431130.258-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
7	574УД1БН11 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (ПЯТИВЫВОДНАЯ СХЕМА) С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ	АЕЯР.431130.258-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
8	574УД1БН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
9	574УД1БС ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 35 мВ	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП
10	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

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 30				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.20 Серия 851									
1	851УН1 УСИЛИТЕЛЬ С АРУ МАЛОМОЩНЫЙ	6К0.347.284ТУ	НП	36 / 36	КОЗЕРОГ 8М	±15.0 ±10%	14	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	851УН2 УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УСИЛЕНИЕМ, МАЛОШУМЯЩИЙ	6К0.347.284ТУ	НП	36 / 36	КОЗЕРОГ 8М	±15.0 ±10%	9	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2.1.21 Серия 1313									
1	1313УФ1АУ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА НЕ МЕНЕЕ 500 МГц	АЕЯР.431000.688-02ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.16-1В	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	Н02.16-1В	5.0 ±10%	35, 45(Юсс)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1313УФ2У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.688-03ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.16-1В	4.7 - 5.0	85 - 90	-60 ÷ +85	-
4	1313УФ3У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАДИОЧАСТОТНЫМ ВЫХОДОМ	АЕЯР.431000.688-05ТУ		28 / 28	Н02.16-1В	5.0 ±10%	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1313УФ4У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННЫМ НИЖНИМ ЧАСТОТНЫМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.688-05ТУ		28 / 28	Н02.16-1В	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	1313УФ5Т ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ ОТКЛИКА	АЕЯР.431000.688-05ТУ		28 / 28	402.16-33	±5.0 ±10%	+15/-60	-60 ÷ +85	БИПОЛ
7	1313УФ6Т ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ ОТКЛИКА И РАСШИРЕННОЙ ПОЛОСОЙ ЧАСТОТ	АЕЯР.431000.688-05ТУ		28 / 28	402.16-33	±5.0 ±10%	+15/-60	-60 ÷ +85	БИПОЛ
2.1.22 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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 31				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1324УВ11Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 4.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	8 ±6%	180	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1324УВ11У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 4.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	8 ±6%	180	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	1324УВ11У1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 4.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	8 ±6%	180	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1324УВ12Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 6.1 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1324УВ12У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 6.1 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1324УВ12У1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 6.1 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	120	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1324УВ13Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 11.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	40	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1324УВ13У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 11.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	40	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1324УВ13У1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 11.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 14 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	40	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1324УВ14АТ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 7.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 21 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	60	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1324УВ14Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 7.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 21 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	60	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1324УВ14У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 7.0 ГГц, ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 21 дБ	АЕЯР.431000.760-20ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	60	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 33				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	1324УВ17АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	35	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
27	1324УВ17Н4 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
28	1324УВ17У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
29	1324УВ17У1 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
30	1324УВ18АТ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	65	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
31	1324УВ18АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	65	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
32	1324УВ18Н4 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ
33	1324УВ18У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	65	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
34	1324УВ18У1 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	65	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
35	1324УВ19АТ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0,05 ДО 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 100 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	125	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
36	1324УВ19АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0,05 ДО 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 100 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	125	-60 ÷ + 125	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 35				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
47	1324УВ22У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 4.0 ДО 10.5 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 160 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5167.20-1	5 ±11%	140	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
48	1324УВ23АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.25 ДО 3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 530 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	6 ±11%	235	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
49	1324УВ23Н4 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.25 ДО 3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 530 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	6 ±11%	235	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
50	1324УВ23У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.25 ДО 3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 530 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5166.12-1	6 ±11%	235	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
51	1324УВ24АТ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	35	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
52	1324УВ24АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	35	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
53	1324УВ24Н4 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
54	1324УВ24У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
55	1324УВ24У1 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 15 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
56	1324УВ25АТ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	65	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
57	1324УВ25АУ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 50 мВт	АЕЯР.431000.760-30ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	65	-60 ÷ + 85	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 39				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
91	1324УФ2АТ УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	5 ±10%	50	-60 ÷ + 125	БиКМОП
92	1324УФ2Н4 УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±10%	50	-60 ÷ + 125	БиКМОП
93	1324УФ2У УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5167.20-1	5±10%	50	-60 ÷ + 125	БиКМОП
94	1324УФ2У1 УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±10%	50	-60 ÷ + 125	БиКМОП
95	1324УФ3Н4 УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	110	-60 ÷ + 125	БиКМОП
96	1324УФ3У УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5167.20-1	3.3 ±10%	110	-60 ÷ + 125	БиКМОП
97	1324УФ4Н4 УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	110	-60 ÷ + 125	БиКМОП
98	1324УФ4У УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ	АЕЯР.431000.760-29ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5167.20-1	3.3 ±10%	110	-60 ÷ + 125	БиКМОП
2.1.23 Серия 1401, Н1401, ОСМ 1401									
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	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1401УД2АР1МК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	201.14-10Н	5.0 - 33.0	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1401УД2АРМК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 33.0	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1401УД2БР1МК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 16.5	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1401УД2БРМК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 16.5	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1401УД5Р1МК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	2101.8-7Н	5.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1401УД5РМК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.815-01ТУ		43 / 43	2101.8-7	5.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	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	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.25 Серия 1408									
1	1408УД1АР ММ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.209ТУ		2 / 2	201.14-10	±5.0 - ±30.0	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1408УД1Р1МК ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.134ТУ		43 / 43	201.14-10Н	±27 ±1%	± 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1408УД1РМК ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.134ТУ		43 / 43	201.14-10	±27 ±1%	± 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.26 Серия 1417, Б1417, М1417, ОСМ 1417, ОСМ М1417									
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.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 41				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
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.
7	1417УД29В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	6.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1417УД29Г ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1417УД601А 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.
10	1417УД601Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1417УД6А 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.
12	1417УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	Б1417УД20-4 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.145-04ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	Б1417УД29А-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	Б1417УД29Б-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 42				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	Б1417УД29В-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	Б1417УД6А-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	Б1417УД6Б-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	М1417УД20 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.145-04ТУ		22 / 22	201.14-10	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	ОСМ 1417УД2901А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	ОСМ 1417УД2901Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	ОСМ 1417УД2901В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	6.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	ОСМ 1417УД2901Г ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	ОСМ 1417УД29А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	ОСМ 1417УД29Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 43				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	ОСМ 1417УД29В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	6.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	ОСМ 1417УД29Г ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5.6 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	ОСМ 1417УД601А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	ОСМ 1417УД601Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	ОСМ 1417УД6А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	ОСМ 1417УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ	АЕЯР.431130.145-03ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	ОСМ М1417УД20 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.145-04ТУ; ПО.070.052		22 / 22	201.14-10	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.28 Серия 1420									
1	1420УД1У МК ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.057-01ТУ		43 / 43	Н04.16-2В	9.0 ±10%; -6.0 ±10%	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1420УД1У1 МК ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.057-01ТУ		43 / 43	Н04.16-2ВН	9.0 ±10%; -6.0 ±10%	30; 30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.29 Серия 1432, М1432									
1	1432УВЗР1 ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-08ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1432УД10АР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНКЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫХОДУ" И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс	АЕЯР.431100.280-09ТУ		28 / 28	2101.8-7	±15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1432УД10БР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНКЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫХОДУ" И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 180 В/мкс	АЕЯР.431100.280-09ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1432УД11Р1 1-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	1432УД11У 1-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1432УД12Р1 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.280-11ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1432УД12У 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.280-11ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1432УД15У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1200 В/мкс	АЕЯР.431100.280-11ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1432УД16Р1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 700 В/мкс	АЕЯР.431100.280-07ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1432УД17У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-15ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.8-1В	5.0	19	25	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 45				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	1432УД18Р 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 700 В/мкс	АЕЯР.431100.280-07ТУ	НП	28 / 28	2101.8-7Н	±5.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1432УД18Р1 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 700 В/мкс	АЕЯР.431100.280-07ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1432УД19АР1 МАЛОШУМЯЩИЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2101.8-7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1432УД19БР1 МАЛОШУМЯЩИЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2101.8-7	±15.0	6.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	1432УД1АР ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 150 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ	НП	28 / 28	2101.8-7Н	±15.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	1432УД1АР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 150 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	±15.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
17	1432УД1БР ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 100 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ	НП	28 / 28	2101.8-7Н	±5.0 ±10%	20	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
18	1432УД1БР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 100 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	20	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	1432УД20БУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8-1В	±5.0	6.5	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
20	1432УД21БУ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8-1В	±5.0	7	-65 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 46				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
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								
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, РД 11 0723	Г	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								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 47				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
31	1432УД30У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+3, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
32	1432УД31Р1 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
33	1432УД31У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
34	1432УД32Р1 РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
35	1432УД32У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
36	1432УД33Р1 РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
37	1432УД33У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
38	1432УД34Т ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ	АЕЯР.431100.280-20ТУ		28 / 28	402.16-33	±5.0 ±10%, ±15.0 ±10%	24	-60 ÷ +85	БИПОЛ
39	1432УД35У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-21ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ
40	1432УД37У ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И «Rail-to-Rail» ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-23ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%, ±15.0 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
41	1432УД38У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И «Rail-to-Rail» ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-23ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	17.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
42	1432УД39У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И «Rail-to-Rail» ВЫХОДОМ	АЕЯР.431100.280-23ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	±5.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
43	1432УД40АН4 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431130.703ТУ	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
44	1432УД40АТ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
45	1432УД40АУ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
46	1432УД40БН4 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431130.703ТУ	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
47	1432УД40БТ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
48	1432УД40БУ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	1432УД41АН4 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431130.703ТУ	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
50	1432УД41АТ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
51	1432УД41АУ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	5.0 ±5%, ±12.0 ±5%	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
52	1432УД41БН4 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431130.703ТУ	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
53	1432УД41БТ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
54	1432УД41БУ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	5.0 ±5%, ±5.0 ±5%	7.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	1432УД5Р1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕЯР.431100.280-12ТУ		28 / 28	2101.8-7	±15.0	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
56	1432УД6Р1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 600 В/мкс	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	21	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 49				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
57	1432УД7АР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 80 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
58	1432УД7БР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 150 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕНИЯ ≥ 50 МГц	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
59	1432УД8Р1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1100 В/мкс	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 5.0 \pm 5\%$	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
60	1432УП5У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ВСТРОЕННОЙ ЦЕПЬЮ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (БУФЕР)	АЕЯР.431100.280-22ТУ		28 / 28	Н02.8-1В	$\pm 5.0 \pm 10\%$	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ
61	1432УС1БУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8-1В	± 5.5	18	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
62	1432УС2БУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЯ ПО ВЫХОДУ" И МАЛЫМ ТОКОМ ПОТРЕБЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8-1В	± 5.5	5.5	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
63	1432УС3БУ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	ОЗ	28 / 28	5Н02.8-1В	± 5.5	30	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
64	1432УУ1Р УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-17ТУ		28 / 28	-	$5.0 \pm 5\%$	24	-60 ÷ +85	-
65	1432УУ2Т УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-19ТУ		28 / 28	402.16-33	$5.0 \pm 10\%$	27	-60 ÷ +125	БИПОЛ
66	1432УУ3Т УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-19ТУ		28 / 28	402.16-33	$5.0 \pm 10\%$	27	-60 ÷ +125	БИПОЛ
67	1432УУ4Т УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-19ТУ		28 / 28	4153.20-5	$5.0 \pm 10\%$	32	-60 ÷ +125	БИПОЛ
68	1432УУ5Т ДВУХКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	АЕЯР.431100.280-19ТУ		28 / 28	4119.28-1	$5.0 \pm 10\%$	64	-60 ÷ +85	БИПОЛ

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	M1432UE1A УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 2000 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±5.0 ±5%	30	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
70	M1432UE1B УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1500 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±12.0 ±5%	25	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
71	M1432UE1B УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1000 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
72	M1432UE2A УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1000 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
73	M1432UE2B УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±12.0 ±5%	15	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
74	M1432UE2B УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7H	±5.0 ±5%	10	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
2.1.31 Серия 1453									
1	1453УД1АС 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
2	1453УД1АС1 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1H	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
3	1453УД1БС 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1	±25.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
4	1453УД1БС1 1-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1H	±25.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
5	1453УД2АС 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1	±35.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
6	1453УД2АС1 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1H	±35.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 51				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1453УД2БС 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1	±25.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
8	1453УД2БС1 2-КАНАЛЬНЫЙ МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.520ТУ		20 / 20	3206.8-1Н	±25.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
9	1453УД3Т МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.649ТУ		20 / 59	КТ-107-1.06	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
10	1453УД3Т1 МОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.649ТУ		20 / 59	КТ-107-1.06Н	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
2.1.33 Серия 1473, ОСМ1473									
1	1473УД1АТ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4116.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1473УД1АТ1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1473УД1Т ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4116.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1473УД1Т1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	ОСМ 1473УД1АТ1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.06 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 1473УД1Т1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ ±0.025 мВ	АЕЯР.431130.306ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.34 Серия 1467, ОСМ 1467									
1	1467УБ1Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.257-06ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	3 - 36	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467УБ1У ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.257-06ТУ		56 / 56	Н02.8-1В	3 - 36	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1467УД1Н4 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ
4	1467УД1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1467УД2Н4 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	1467УД2Р 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	201.14-10	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1467УД2Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-01ТУ		56 / 56	401.14-5, 5М	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1467УД3Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-05ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	2.7 - 13.2, ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
9	1467УД3У ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-05ТУ		56 / 56	5221.6-1	2.7 - 13.2, ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
10	1467УД4Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ	АЕЯР.431000.257-07ТУ, РД 11 0723		56 / 56	БЕСКОРП	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1467УД4У ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ	АЕЯР.431000.257-07ТУ		56 / 56	1213124	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1467УД5Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.257-07ТУ, РД 11 0723		56 / 56	БЕСКОРП.	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1467УД5Т ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.257-07ТУ		56 / 56	4112.8-1.01	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.37 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.
2.1.38 Серия 1489									
1	1489УД17Н1КМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.277-03ТУ		74 / 74	БЕСКОРП.	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1489УД17С ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-03ТУ		43 / 43	3101.8-8.01	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1489УД17С1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-03ТУ		43 / 43	3101.8-8.01Н	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1489УД17С2 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-03ТУ		43 / 43	3101.8-9.01	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1489УД17С3 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-03ТУ		43 / 43	3101.8-9.01НБ	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	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.
7	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.
8	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.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 55				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	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.
10	1489УД6Н1КМ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.277-02ТУ		74 / 74	БЕСКОРП.	±15 ±10%	±2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1489УД6С ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-02ТУ		43 / 43	3101.8-8.01	±15 ±10%	±2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1489УД6С1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-02ТУ		43 / 43	3101.8-8.01Н	±15 ±10%	±2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1489УД6С2 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-02ТУ		43 / 43	3101.8-9.01	±15 ±10%	±2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1489УД6С3 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.832-02ТУ		43 / 43	3101.8-9.01Н	±15 ±10%	±2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.39 Серия 1490									
1	1490УГ1У УСИЛИТЕЛЬ МАЛОШУМЯЩИЙ	ТДЦК.431328.008ТУ		57 / 57	5144.8-1	2.5 ±5%	22	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.1.40 Серия 1491									
1	1491УД1АТ 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 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ		22 / 22	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1491УД1БТ 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 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-01ТУ		22 / 22	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1491УД2АТ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1491УД2АТ1 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 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 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.1.41 Серия 1494									
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.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 57				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1494УА02А5	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 МЕНЕЕ минус 50 мкВ								
8	1494УА02Б3	АЕНВ.431130.133ТУ; АЕНВ.431130.133-02ТУ		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 100 мкВ								
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	1494УА02БН4	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								
11	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								
12	1494УА02В5	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								
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								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 60				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.1.45 Серия 5417									
1	5417УА015 широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по току	ЮФКВ.431126.001ТУ	ОЗ	44 / 44	Н04.16-2В	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	НJV
2	5417УА025 широкополосный операционный усилитель с обратной связью по напряжению	ЮФКВ.431126.001ТУ	ОЗ	44 / 44	Н02.08-2В	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	НJV
3	5417УА035 широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению	ЮФКВ.431126.001ТУ	ОЗ	44 / 44	Н02.08-2В	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	НJV
2.1.46 Серия 5544									
1	5544УД1УЗ операционный усилитель с улучшенным быстродействием	АЕЯР.431130.631-01ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±(13.5 - 16.5)	13.0	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
2	5544УД2УЗ сдвоенный операционный усилитель с высоким входным сопротивлением и широкой полосой пропускания	АЕЯР.431130.631-02ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	±(13.5 - 16.5)	8.4	-60 ÷ +125	Высокочастотная БИ-ПТ
3	5544УД4УЗ операционный усилитель малошумящий четырехканальный	АЕЯР.431130.631-04ТУ		23 / 23	Н04.16-1В	5.0 - 33.0; ±(2.5 - 16.5)	12.0	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.2 Коммутаторы и ключи									
2.2.1 Серия 101, ОСМ 101									
1	101КТ101А последовательный интегральный прерыватель с напряжением между эмиттерами ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	101КТ101Б последовательный интегральный прерыватель с напряжением между эмиттерами ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 61				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	101КТ101В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	101КТ101Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	101КТ1А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	101КТ1Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	101КТ1В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	101КТ1Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ	НП	6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	ОСМ 101КТ101А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ; ПО.070.052	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	ОСМ 101КТ101Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ; ПО.070.052	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	ОСМ 101КТ101В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ; ПО.070.052	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	ОСМ 101КТ101Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ; ПО.070.052	НП	6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 63				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	ОСМ 124КТ101Б	И63.088.048ТУ; ПО.070.052		6 / 6	301.8-2.02, 3101.8-8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ								
7	ОСМ 124КТ1А	И63.088.048ТУ; ПО.070.052		6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ								
8	ОСМ 124КТ1Б	И63.088.048ТУ; ПО.070.052		6 / 6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ								
2.2.3 Серия 149, Н149, ОСМ 149									
1	149КТ1А	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14-5М	3.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								
2	149КТ1Б	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14-5М	5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								
3	149КТ1В	И92.222.005ТУ		30 / 30	401.14-5М	12.6 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								
4	ОСМ 149КТ1А	И92.222.005ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	3.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								
5	ОСМ 149КТ1Б	И92.222.005ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								
6	ОСМ 149КТ1В	И92.222.005ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	12.6 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ								

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.4 Серия 162, ОСМ 162									
1	162КТ1А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.088.049ТУ		6 / 6	401.14-3, 5М	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	162КТ1Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	И63.088.049ТУ		6 / 6	401.14-3, 5М	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	ОСМ 162КТ1А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.088.049ТУ; ПО.070.052		6 / 6	401.14-3, 5М	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	ОСМ 162КТ1Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	И63.088.049ТУ; ПО.070.052		6 / 6	401.14-3, 5М	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2.2.5 Серия 168									
1	168КТ2АТ1КМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	КМОП
2	168КТ2АТКМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5М	-	-	-60 ÷ +100	КМОП
3	168КТ2БТ1КМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	КМОП
4	168КТ2БТКМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5М	-	-	-60 ÷ +100	КМОП
5	168КТ2ВТ ПМ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.214ТУ		22 / 28	401.14-5М	25.0(Us)	-	-60 ÷ +125	КМОП
6	168КТ2ВТ1КМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	КМОП
7	168КТ2ВТКМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	АЕНВ.431160.136ТУ		74 / 74	401.14-5М	-	-	-60 ÷ +100	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 65				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калько-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.6 Серия 190, ОС 190, ОСМ 190									
1	190КТ101 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ		3 / 3	3107.12-2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +85	МОП
2	190КТ101СББ 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.628ТУ		51 / 51	3107.12-2.01	-	-	-60 ÷ +125	р-МОП
3	190КТ1СББ 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.628ТУ		51 / 51	3107.12-3.01	-	-	-60 ÷ +125	р-МОП
4	190КТ201 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ		3 / 3	3107.12-2.01, 2НБЗ	-	-	-60 ÷ +125	МОП
5	190КТ201СББ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.628ТУ		51 / 51	3107.12-2.01	-	-	-60 ÷ +125	р-МОП
6	190КТ2СББ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.628ТУ		51 / 51	3107.12-3.01	-	-	-60 ÷ +125	р-МОП
7	ОСМ 190КТ101 5-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ; П0.070.052		3 / 3	3107.12-2.01	-	-	-60 ÷ +85	МОП
8	ОСМ 190КТ201 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР	6К0.347.013ТУ; П0.070.052		3 / 3	3107.12-2.01	-	-	-60 ÷ +125	МОП
2.2.7 Серия 265, ОСМ 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
3	ОСМ 265КН1П МК КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-05ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 66				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.8 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
2.2.9 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
2	284КН1АП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 250 Ом	АЕЯР.431000.806-04ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	284КН1БП МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 Ом	АЕЯР.431000.806-04ТУ		43 / 43	1203.15-4	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	284КН1БП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С СОПРОТИВЛЕНИЕМ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 350 Ом	АЕЯР.431000.806-04ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.2.10 Серия 520									
1	520КТ1А КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 5 мА	ТТ0.343.005ТУ		47 / 47	КТ-1-Т	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	520КТ1Б КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 мА	ТТ0.343.005ТУ		47 / 47	КТ-1-Т	30 (+20%, -80%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	520КТ1В КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 5 мА	ТТ0.343.005ТУ		47 / 47	КТ-1-Т	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	520КТ1Г КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 мА	ТТ0.343.005ТУ		47 / 47	КТ-1-Т	30 (+20%, -80%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 67				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.11 Серия 522, ОСМ 522									
1	522КН1А УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В	6К0.347.122ТУ		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	522КН1Б УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В	6К0.347.122ТУ		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	522КН2А КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	522КН2Б КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	522КН2В КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ		30 / 30	401.14-5М	30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	ОСМ 522КН1А УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В	6К0.347.122ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	ОСМ 522КН1Б УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 50 В	6К0.347.122ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	ОСМ 522КН2А КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	ОСМ 522КН2Б КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	30 (+15%, -25%)	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	ОСМ 522КН2В КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	6К0.347.122ТУ; ПО.070.052		30 / 30	401.14-5М	30	0.125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.12 Серия 590, Б590, Н590, ОС 590, ОСМ 590, ОСМ Н590									
1	590КН1 8- КАНАЛЬНЫЙ МОП КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-02ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	5.0 ±10%; -15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +85	КМОП
2	590КН13 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	БК0.347.000-16ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	6(Iccl); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
3	590КН13 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕНВ.431160.636-06ТУ		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.6(Iccl); 0.6(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП
4	590КН14 КОММУТИРУЮЩАЯ МАТРИЦА (4×4) СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.000-17ТУ		3 / 3	427.18-1, 1НБ	±15.0 ±10%	2(Iccl); 3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
5	590КН15 4-КАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.552ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	6	-25 ÷ +60	КМОП
6	590КН2 4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В	БК0.347.000-03ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±12.0 ±10%	0.6(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
7	590КН2 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕНВ.431160.636-01ТУ		22 / 22	402.16-18	±12 ±10%	0.6(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
8	590КН25 2-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) С ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ 200 нс	БК0.347.000-27ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	1(Iccl); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
9	590КН26 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-28ТУ		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	4(Iccl); 7(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
10	590КН3 8- КАНАЛЬНЫЙ(4 × 2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-05ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
11	590КН3 ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОРС ДЕШИФРАТОРОМ	АЕНВ.431160.636-02ТУ		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
12	590КН33У ПРЕЦИЗИОННЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431160.438ТУ		3 / 3	Н06.24-2В	±15.0 ±10%	0.35(Iccl); 0.35(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
13	590КН34У АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 8х1	АЕЯР.431160.439ТУ		3 / 3	Н04.16-2В	±15.0 ±10%	0.005(Iccl); 0.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 69				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	590КН35У 4-КАНАЛЬНЫЙ СДВОЕННЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 4х2	АЕЯР.431160.429ТУ		3 / 3	Н04.16-2В	±15.0 ±10%	1.5	-60 ÷ +85	КМОП
15	590КН4 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.000-05ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
16	590КН4 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕНВ.431160.636-03ТУ		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП
17	590КН5 4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	БК0.347.000-07ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	5.0 ±10%; ±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
18	590КН5 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ, ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	АЕНВ.431160.636-04ТУ		22 / 22	402.16-18	±5 ±10%; ±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП
19	590КН6 8- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-06ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
20	590КН6 ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	АЕНВ.431160.636-05ТУ		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
21	590КН7 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	БК0.347.000-08ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.15(Iccl); 0.3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
22	590КН8А 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (-10 ÷ +10)В	БК0.347.000-09ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
23	590КН8Б 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590 КН8А	БК0.347.000-09ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
24	590КТ1 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.000-04ТУ		3 / 3	402.16-18, 18НБ	9.0 ±10%	0.005(Iccl); 0.005(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
25	Н590КН13 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	БК0.347.000-16ТУ		3 / 3	Н04.16-2В	±15.0 ±10%	6(Iccl); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
26	Н590КН13 ВК 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕНВ.431160.636-06ТУ		22 / 22	Н04.16-2В	±15.0 ±10%	6(Iccl), 6(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	H590KH20 4-КАНАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С БУФЕРНОЙ РАЗВЯЗКОЙ И ЗАЩИТОЙ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	БК0.347.000-25ТУ		3 / 3	H06.24-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.5(I_{сcl}); 5(I_{ссн})	-60 ÷ +125	КМОП
28	H590KH24 10-КАНАЛЬНЫЙ (10×1) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР ВИДЕОСИГНАЛОВ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.000-26ТУ		3 / 3	H14.42-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4(I_{сcl}); 6(I_{ссн})	-60 ÷ +125	КМОП
29	H590KH3 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-14ТУ		3 / 3	H04.16-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(I_{сcl}); 1.5(I_{ссн})	-60 ÷ +85	КМОП
30	H590KH3 ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	АЕНВ.431160.636-02ТУ		22 / 22	H04.16-2В	$\pm 15 \pm 10\%$	0.075(I_{сcl}); 1.5(I_{сч})	-60 ÷ +85	КМОП
31	H590KH4 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.000-14ТУ		3 / 3	H04.16-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.2(I_{сcl}); 0.3(I_{ссн})	-60 ÷ +125	КМОП
32	H590KH4 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕНВ.431160.636-03ТУ		22 / 22	H04.16-2В	$\pm 15 \pm 10\%$	0.2(I_{сcl}); 0.3(I_{сч})	-60 ÷ +125	КМОП
33	H590KH5 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ± 15 В	БК0.347.000-15ТУ		3 / 3	H04.16-2В	5.0 $\pm 10\%$; $\pm 15.0 \pm 10\%$	0.2(I_{сcl}); 0.1(I_{ссн})	-60 ÷ +125	КМОП
34	H590KH5 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕНВ.431160.636-04ТУ		22 / 22	H04.16-2В	$\pm 5 \pm 10\%$; $\pm 15 \pm 10\%$	0.2(I_{сcl}); 0.1(I_{сч})	-60 ÷ +125	КМОП
35	H590KH6 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.000-19ТУ		3 / 3	H04.16-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.075(I_{сcl}); 1.5(I_{ссн})	-60 ÷ +85	КМОП
36	H590KH6 ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	АЕНВ.431160.636-05ТУ		22 / 22	H04.16-2В	$\pm 15 \pm 10\%$	0.075(I_{сcl}); 1.5(I_{сч})	-60 ÷ +85	КМОП
37	H590KH7 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	БК0.347.000-20ТУ		3 / 3	H04.16-2В	$\pm 15.0 \pm 10\%$	0.15(I_{сcl}); 0.3(I_{ссн})	-60 ÷ +125	КМОП
38	H590KH8A 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (-10 ÷ +10) В	БК0.347.000-21ТУ		3 / 3	H04.16-2В	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
39	H590KH8Б 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590KH8A	БК0.347.000-21ТУ		3 / 3	H04.16-2В	-	-	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 71				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
40	H590KT1 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	6K0.347.000-13ТУ		3 / 3	H04.16-2В	9.0 ±10%	0.005(Icc1); 0.005(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
41	ОСМ 590KH13 КОММУТАТОР 4×4 МАЛЫХ СИГНАЛОВ	6K0.347.000-16ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	6(Icc1); 6(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
42	ОСМ 590KH2 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В	6K0.347.000-03ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±12.0 ±10%	0.6(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
43	ОСМ 590KH3 8-КАНАЛЬНЫЙ(4 × 2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	6K0.347.000-05ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.075(Icc1); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
44	ОСМ 590KH4 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	6K0.347.000-05ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.2(Icc1); 0.3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
45	ОСМ 590KH5 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	6K0.347.000-07ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	5.0 ±10%; 15.0 ±10%; -15.0 ±10%	0.2(Icc1); 0.1(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
46	ОСМ 590KH6 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	6K0.347.000-06ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.075(Icc1); 1.5(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
47	ОСМ 590KH7 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	6K0.347.000-08ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.15(Icc1); 0.3(Iccn)	-60 ÷ +125	КМОП
48	ОСМ 590KH8A 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (-10 ÷ +10) В	6K0.347.000-09ТУ; П0.070.052		3 / 3	402.16-18	-	-	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1									
Перечень ЭКБ 02-2022 с. 73									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	743КТ1Б-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	743КТ1Б-1Н ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	743КТ1В-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	743КТ1В-1Н ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	743КТ1Г-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	743КТ1Г-1Н ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2.2.17 Серия 1109, Б1109									
1	1109АП1Н4 ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕЯР.431310.844ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	18.0 - 29.7	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1109АП1У ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕЯР.431310.844ТУ		30 / 30	Н09.18-1В	18.0 - 29.7	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1109КН4 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ АНОДНЫЙ КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	БК0.347.406-03ТУ		30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2Н	4.5 - 11.0	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	1109КН5 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ НА ВХОДЕ	БК0.347.406-02ТУ		30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2Н	4.5 - 11.0	12	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 74				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1109КТ11 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА С ТОКОМ КОММУТАЦИИ 3 мА	БК0.347.406-07ТУ		30 / 30	4118.24-1, 1Н	5.0 ±10%	0.003(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1109КТ13 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА СО СХЕМОЙ КОНТРОЛЯ И ТОКОМ КОММУТАЦИИ ≤ 40 мА	БК0.347.406-09ТУ		30 / 30	4118.24-1, 1Н	5.0 ±10%	60, 50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1109КТ15АУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 8.7-9.2 В	АЕЯР.431160.463ТУ		30 / 30	Н04.16-2В, 2ВН	12.0 ±10%; -15.0 ±10%	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1109КТ15БУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 9-9.5 В	АЕЯР.431160.463ТУ		30 / 30	Н04.16-2В, 2ВН	12.0 ±10%; -15.0 ±10%	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1109КТ15ВУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДРАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА 8.85-9.35 В	АЕЯР.431160.463ТУ		30 / 30	Н04.16-2В, 2ВН	12.0 ±10%; -15.0 ±10%	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1109КТ4А 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА. КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ ≤0.3 А	БК0.347.406-05ТУ		30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2Н	4.5 - 11.0	15(I _{сcl}); 6.4(I _{ссн})	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	1109КТ4Б 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА.КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ ≤ 0.7 А	БК0.347.406-05ТУ		30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2Н	4.5 - 11.0	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1109КТ5 2-КАНАЛЬНЫЙ БИПОЛЯРНЫЙ КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА 112А С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУГОЛЬНОСТИ 0.7	БК0.347.406-01ТУ		30 / 30	4112.16-3, 3Н	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1109КТ7 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	БК0.347.406-04ТУ		30 / 30	4118.24-1, 1Н	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
14	1109КТ7Н4 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	БК0.347.406-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
15	1109КТ8 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА С ТОКАМИ КОММУТАЦИИ 200, 500 мА	БК0.347.406-06ТУ		30 / 30	4118.24-1, 1Н	5.0 ±10%	120	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	Б1109КТ5-4 2-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ТИПА 112А С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУГОЛЬНОСТИ 0.7	БК0.347.406-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
11	1127КН5АУ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕЯР.431160.864-02ТУ		3 / 3	Н04.16-2В	±15.0	0.2(Пот.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(Пот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
15	ОСМ 1127КН3 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.389-01ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Ісcl); 1.5(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
16	ОСМ 1127КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ (2×2) АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	БК0.347.389-02ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16-18	±9.0 ±10%	0.05(Ісcl); 0.45(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
17	ОСМ 1127КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОПОЛЮСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	БК0.347.389-02ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16-18	±9.0 ±10%; +5.0 ±10%	0.05(Ісcl); 0.03(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
18	ОСМ 1127КН6 8-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ	БК0.347.389-01ТУ; ПО.070.052		3 / 3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Ісcl); 1.6(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
2.2.20 Серия 1134, Б1134, ОСМ 1134									
1	1134КТ1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	БК0.347.472ТУ		6 / 6	3101.8-9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1134КТ101 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ МЕЖДУ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	БК0.347.472ТУ		6 / 6	3101.8-8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 78				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1358КТ2П СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО УРОВНЯ	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ-43А-1.01	0 - 60.0	-	-	-
3	1358КТ3П СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО УРОВНЯ	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ-43А-1.01	0 - 80.0	-	-	-
4	1358КТ4П СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ-43А-1.01	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
5	1358КТ4Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ-107-1.04	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
6	1358КТ5Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ-107-1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
7	1358КТ6Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С ФУНКЦИЯМИ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ	АЕНВ.431160.020ТУ		24 / 24	КТ-107-1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
2.2.25 Серия 1364									
1	1364АП1Т ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ n - КАНАЛЬНЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕЯР.431310.951ТУ		53 / 53	4112.16-3.04	9 - 36	1.0 - 9.0	-60 ÷ +125	КМОП/ КНС
2.2.26 Серия 1381									
1	1381КИ014 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ	АЕЯР.431160.998ТУ		63 / 63	МК 5150.6-А	3.3(U_{ВХ})	1	-60 ÷ +125	-
2	1381КИ024 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ	АЕЯР.431160.998ТУ		63 / 63	МК 5150.6-А.01	3.3(U_{ВХ})	1	-60 ÷ +125	-
2.2.27 Серия 1383									
1	1383КН014 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ СВЧ КОМУТАТОР НА 4 ВХОДА И 2 ВЫХОДА (4 × 2)	АЕНВ.431160.029ТУ	ОЗ	42 / 42	402.16-32.09	5.0 ±5%	0.10(25 ÷ -60), 0.12(при 85)	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
2.2.30 Серия 1908									
1	1908КП1Я КОММУТАТОР КАНАЛА Fibre Channel	АЕЯР.431160.919ТУ	ОЗ	7 / 7	8120.448-1	1.8; 1.8; 3.3	80; 1000; 400	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 79				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.31 Серия 1923									
1	1923КН014 64-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.326ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 4247.100-1	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
2	1923КН015 32-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.326ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 5133.48-4	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
3	1923КХ014 64-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.324ТУ	ОЗ	50 / 50	4229.132-3	3.0 - 5.5	30, 300(Тocc)	-60 ÷ +125	КМОП
4	1923КХ028 КОММУТАТОР ИНТЕРФЕЙСА ETHERNET 10/100/1000	АЕНВ.431240.329ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 8303.576-2	0.99 - 1.21, 3.0 - 3.6	1000, 1500(Тocc)	-60 ÷ +85	КМОП
2.2.32 Серия 5023									
1	5023КН015 32-Х КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	АЕНВ.431160.126ТУ		24 / 24	Н16.48-1В	3.3 ±10.0%; ±15.0	0.08(Тcc); 4.8(Тocc)	-60 ÷ +85	КМОП
2.2.33 Серия 5311									
1	5311КН015 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	АЕНВ.431160.344-01ТУ		3 / 3	Н09.28-1В	±15/+5/±10%	1.0 (Iпот.в, Iпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5311КН025 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР (16×1)	АЕНВ.431160.458ТУ	А	3 / 75	МК 5134.64-7	±15 ±10%, +5.0 ±10%	1.0(Iпот.в), 0.5(Iпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
2.2.34 Серия 5325									
1	5325КХ014 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДВОЙНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ MOSFET ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕНВ.431160.486-01ТУ		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.15 - 13.20(Ucc)	5.0(Тcc)	-60 ÷ +125	БИКДМОП
2	5325КХ01Н4 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДВОЙНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ MOSFET ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕНВ.431160.486-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	4.15 - 13.20(Ucc)	5.0(Тcc)	-60 ÷ +125	БИКДМОП
3	5325КХ024 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВОЙНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ MOSFET ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕНВ.431160.486-02ТУ		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.0 - 14.0(Ucc)	2(Тcc), 22(Тocc)	-60 ÷ +125	БИКДМОП
4	5325КХ02Н4 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВОЙНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ MOSFET ТРАНЗИСТОРАМИ	АЕНВ.431160.486-02ТУ		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.0 - 14.0(Ucc)	2(Тcc), 22(Тocc)	-60 ÷ +125	БИКДМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 80				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.2.35 Серия 5339									
1	5339КХ024 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ, ВКЛЮЧАЯ MOSFET	АЕНВ.431160.676ТУ		28 / 28	4112.16-3	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5339КХ024А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ, ВКЛЮЧАЯ MOSFET	АЕНВ.431160.676ТУ		28 / 28	4314.16-1	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3	5339КХ02Н4 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ, ВКЛЮЧАЯ MOSFET	АЕНВ.431160.705ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2.2.36 Серия 5400									
1	5400ТР045А-030 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	АЕНВ.431260.237ТУ, КФЦС.431260.003-030Д6		67 / 67	5123.28-1.01	5.0 ±5%	0.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5400ТР054-003 ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ МИНУС 15 В ДО ПЛЮС 15 В	АЕНВ.431260.364ТУ; КФЦС.431260.014-003Д16	ОЗ	67 / 67	402.16-18	15 ±5%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3	5400ТР055А-008 МИКРОСХЕМА ПРОГРАММИРУЕМОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО КЛЮЧА	АЕНВ.431260.364ТУ; КФЦС.431260.005-008Д16	ОЗ	67 / 67	МК 5123.28-1.01	15 ±5%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2.2.37 Серия 5590									
1	5590КН1Т АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР	АЕЯР.431160.842-01ТУ		56 / 56	402.16-32, 32.01; 402.16-48	±12.0 ±10%	17	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2.3 Компараторы									
2.3.1 Серия 521, Б521, ОСМ 521									
1	521СА101С ММ СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 110 нс	АЕЯР.431350.129-01ТУ		2 / 2	3107.12-2.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 81				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	521CA1C MM СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 110 нс	АЕЯР.431350.129-01ТУ		2 / 2	3107.12-3.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	521CA201C MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 120 нс	АЕЯР.431350.129-01ТУ		2 / 2	3101.8-8.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	521CA2C MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 120 нс	АЕЯР.431350.129-01ТУ		2 / 2	3101.8-9.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	521CA3 MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.129-02ТУ		2 / 2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	521CA301 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	6K0.347.015ТУ2/02		6 / 6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8.02, 8Н, 8НБ, 8НБЗ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	521CA301 MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.129-02ТУ		2 / 2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	521CA301C ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	521CA301C1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	521CA3Н1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.764-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
11	521CA3Н4 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.764-01ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
12	521CA3C ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	521СА3С1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	521СА3У ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	Н04.16-2В	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	521СА3У1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	Н04.16-2ВНБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	521СА401С ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ		22 / 22	3107.12-2.01НБ	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	521СА401С ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431350.129-03ТУ		2 / 2	3107.12-2.01	5.0 ±5%, 9.0 ±10%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	521СА401С1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ		22 / 22	3107.12-2.01	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	521СА4С ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ		22 / 22	3107.12-3НБ	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	521СА4С ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.129-03ТУ		2 / 2	3107.12-3.01	5.0 ±5%; ±9.0 ±10%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	521СА4С1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ		22 / 22	3107.12-3.01	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	521СА5 ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40	АЕЯР.431350.129-04ТУ		2 / 2	401.14-5, 5М	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	Б521СА301-4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	БК0.347.015ТУ2/02		6 / 6	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 83				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24	ОСМ 521СА3 ММ	АЕЯР.431350.129-02ТУ; ПО.070.052		2 / 2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс									
25	ОСМ 521СА301 ММ	АЕЯР.431350.129-02ТУ; ПО.070.052		2 / 2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс									
26	ОСМ 521СА5 ММ	АЕЯР.431350.129-04ТУ; ПО.070.052		2 / 2	401.14-5, 5М	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс									
2.3.3 Серия 597, ОСМ 597									
1	597СА2АТ ММ	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%; -6.0 ±10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН СО СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМИНАНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕГО СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 12 нс									
2	597СА2БТ ММ	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%; -6.0 ±10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН СО СТРОБИРОВАНИЕМ И ЗАПОМИНАНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕГО СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 15 нс									
3	597СА3АТ ММ	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 300 нс									
4	597СА3БТ ММ	АЕЯР.431350.785ТУ		2 / 2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ≤ 370 нс									
2.3.6 Серия 1135, Б1135, ОСМ 1135									
1	1135СА1Н1 МК	АЕЯР.431350.695-01ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	±12.0 ±10%; -6.0 ±10%; 5.0 ±10%	15.5, 9	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 80 нс									
2	1135СА1Т МК	АЕЯР.431350.814ТУ		43 / 43	4112.16-3	±12.0 ±10%; -6.0 ±10%; 5.0 ±10%	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ≤ 80 нс									

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1135CA1T1 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	1135CA2Т 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	1135CA2T1 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.
6	ОСМ 1135CA2Т 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.
2.3.8 Серия 1401, ОСМ 1401									
1	1401CA1 ММ ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431130.149-03ТУ		2 / 2	201.14-10	3.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1401CA1P МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14-10	3.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1401CA1P1 МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	201.14-10Н	3.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1401CA3P МК ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	2101.8-7	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1401CA3P1 МК ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431000.815-03ТУ		43 / 43	2101.8-7Н	3.0 - 33.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.3.9 Серия 1467, ОСМ 1467									
1	1467CA1H4 2-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ 5 мВ	АЕЯР.431000.257-04ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 - 30.0, 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467CA1T 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.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1481CA2T СЧЕТВЕРЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПОРТОР 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	1481CA3T СДВОЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВЫХОДОМ	АЕЯР.431350.431-03ТУ		28 / 28	4112.16-3	5 ±10%, -5.5 - 0	25, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1481CA4P БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВЫХОДОМ	АЕЯР.431350.431-04ТУ		28 / 28	2101.8-7	5.0 ±10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1481CA5P КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ ВЫХОДАМИ	АЕЯР.431350.431-05ТУ		28 / 28	2101.8-7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	1481CA6P 2-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	АЕЯР.431350.431-05ТУ		28 / 28	2101.8-7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1481CA9H4 СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ СТРОБИРУЕМЫЙ КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ С р-ЭСЛ ВЫХОДАМИ	АЕНВ.431350.693ТУ	Г	28 / 28	БЕСКОРП	+5 ±5%; -5.2 ±5%; +2.5 - +5.0	20; 50; 25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1481CA9У СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ СТРОБИРУЕМЫЙ КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ С р-ЭСЛ ВЫХОДАМИ	АЕЯР.431350.431-06ТУ		28 / 28	Н02.16-2В	+5 ±5%; -5.2 ±5%; +2.5 - +5.0	20; 50; 25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.3.11 Серия 1495									
1	1495CA015 КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	Н02.8-1В	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	10, 12	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	1495CA01H4 КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	10, 12	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	1495CA025 КОМПАРТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	Н02.8-1В	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	3, 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1									
Перечень ЭКБ 02-2022 с. 87									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1495CA02H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	3, 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1495CA035 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	H02.14-1В	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	20, 24	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	1495CA03H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	20, 24	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	1495CA045 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	H02.8-1В	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	6.0, 8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
8	1495CA04H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	6.0, 8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
9	1495CA055 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	H04.16-1В	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	40, 48	-60 ÷ +125	БИПОЛ
10	1495CA05H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	40, 48	-60 ÷ +125	БИПОЛ
11	1495CA065 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.599ТУ		2 / 73	H02.14-1В	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	12, 16	-60 ÷ +125	БИПОЛ
12	1495CA06H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ	АЕНВ.431350.698ТУ	Г	2 / 73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	12, 16	-60 ÷ +125	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 89				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	174ПС1Р1 МК двойной балансный смеситель на частоту до 200 МГц	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	201.16-13Н	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	174ПС1Т МК двойной балансный смеситель на частоту до 200 МГц	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14-5М	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	174ПС1Т1 МК двойной балансный смеситель на частоту до 200 МГц	АЕЯР.431000.534-05ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	174ПС2Н1 МК двойной балансный смеситель на частоту до 500 МГц	АЕЯР.431000.593-06ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	174ПС2Р МК двойной балансный смеситель на частоту до 500 МГц	АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14-10	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	174ПС2Р1 МК двойной балансный смеситель на частоту до 500 МГц	АЕЯР.431000.534-06ТУ		43 / 43	201.14-10Н	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	ОСМ 174ПС1Р МК двойной балансный смеситель на частоту до 200 МГц	АЕЯР.431000.534-05ТУ, РД В 22.02.218		43 / 43	201.16-13	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
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, ОСМ 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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 90				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	265ПП2П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-07ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	ОСМ 265ПП1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-06ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	-6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
6	ОСМ 265ПП2П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩИЙ	АЕЯР.431000.516-07ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2.4.5 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
2.4.6 Серия 512, ОСМ 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	НП	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(Iccn)	-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(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
5	512ПС8 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С КОРРЕКЦИЕЙ	6К0.347.305ТУ3		56 / 56	402.16-23, 23.01	8(однократно); 5.0 ±20%	0.02(IccI); 0.02(Iccn)	-60 ÷ +85	КМОП
6	ОСМ 512ПС10 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	6К0.347.305-05ТУ; П0.070.052		56 / 56	402.16-23, 23.01	5.0 ±20%	0.02	-60 ÷ +100	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 91				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	ОСМ 512ПС5 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО	6К0.347.305ТУ1; П0.070.052		56 / 56	401.14-4; 401.14-5	5.0 ±20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
8	ОСМ 512ПС6 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ	6К0.347.305ТУ1; П0.070.052		56 / 56	401.14-4; 401.14-5	5.0 ±20%	0.02(IccI); 0.02(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
2.4.7 Серия 526, Б526, ОС 526, ОСМ 526									
1	526ПС1Н1 МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.598-01ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	526ПС1С МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	3107.12-2.01	6.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	526ПС1С ММ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431320.526ТУ		2 / 2	3107.12-3.01	6.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	526ПС1С1 МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	3107.12-2.01НБ	6.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	526ПС1Т МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	526ПС1Т1 МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	ОСМ 526ПС1С МК ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.533-01ТУ, РД В 22.02.218		43 / 43	3107.12-2.01	6.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.4.10 Серия 1119, Б1119									
1	1119ПУ2А ЧЕТЫРЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ УРОВНЕЙ, ДВА ИЗ КОТОРЫХ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ НА ЧАСТОТУ ДО 18 МГц	6К0.347.513-04ТУ		28 / 28	402.16-34	5.5 - 15.0	30(Iccl); 20(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 92				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.4.13 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
2.4.14 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, РД 11 0723	Г	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	1324ПП11АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГБТ
6	1324ПП11Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
7	1324ПП11У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
8	1324ПП12АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГБТ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 93				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1324ПП12Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
10	1324ПП12У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
11	1324ПП13АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
12	1324ПП13Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
13	1324ПП13У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
14	1324ПП14Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 11.5 ДО 24.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
15	1324ПП14У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 11.5 ДО 24.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
16	1324ПП15Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.8 ДО 1.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
17	1324ПП15У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.8 ДО 1.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
18	1324ПП16Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.4 ДО 6.9 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
19	1324ПП16У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.4 ДО 6.9 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
20	1324ПП17Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 12.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП	5 ±11%	145	-60 ÷ +125	ГБТ

Том 2, Раздел 1										Перечень ЭКБ 02-2022 с. 94				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
21	1324ПП17У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 12.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	145	-60 ÷ +125	ГБТ					
22	1324ПП18Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 23.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	170	-60 ÷ +125	ГБТ					
23	1324ПП18У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 23.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	170	-60 ÷ +125	ГБТ					
24	1324ПП19Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 5.8 ДО 10.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ					
25	1324ПП19У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 5.8 ДО 10.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ					
26	1324ПП1Н4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.3-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.					
27	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.					
28	1324ПП20Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 13.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ					
29	1324ПП20У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 13.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ					
30	1324ПП21АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 8.5 ДО 14.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ					
31	1324ПП21Н4 СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ					
32	1324ПП21У СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ					

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 95				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
33	1324ПП22Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 20.7 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
34	1324ПП22У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 20.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
35	1324ПП23Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.7 ДО 3.6 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
36	1324ПП23У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.7 ДО 3.6 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
37	1324ПП24Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.7 ДО 7.4 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
38	1324ПП24У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.7 ДО 7.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
39	1324ПП25Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 8.5 ДО 14.7 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
40	1324ПП25У СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
41	1324ПП26Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 12.6 ДО 24.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
42	1324ПП26У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 12.6 ДО 24.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
43	1324ПП27Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 1.3 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
44	1324ПП27У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 1.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 96				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
45	1324ПП28Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 6.2 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
46	1324ПП28У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 6.2 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
47	1324ПП29Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 6.3 ДО 9.2 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
48	1324ПП29У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 6.3 ДО 9.2 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
49	1324ПП2Н4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 0.5-0.9 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
50	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.
51	1324ПП30Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 10.5 ДО 12.1 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
52	1324ПП30У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 10.5 ДО 12.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
53	1324ПП31Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 29.4 ДО 33.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
54	1324ПП31У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ВЫХОДНЫМ ФИЛЬТРОМ, С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 29.4 ДО 33.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
55	1324ПП32Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 3.0 ДО 4.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
56	1324ПП32У СВЧ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 3.0 ДО 4.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 97				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
57	1324ППЗ3Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 14.4 ДО 16.4 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
58	1324ППЗ3У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 14.4 ДО 16.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-31ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
59	1324ППЗ4Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 13.4 ДО 26.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	190	-60 ÷ +125	ГБТ
60	1324ППЗ5Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 19.5 ДО 41.0 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	360	-60 ÷ +125	ГБТ
61	1324ППЗ6Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 31.0 ДО 47.0 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	420	-60 ÷ +125	ГБТ
62	1324ППЗ7Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 28.0 ДО 33.5 ГГц	АЕНВ.431320.649ТУ	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
63	1324ППЗН4 СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ 1.4-2 ГГц	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
64	1324ППЗУ 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.
65	1324ПП4Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
66	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.
67	1324ПП5Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 10.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
68	1324ПП5У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА 2 В ДИАПАЗОНЕ ВЫХ. ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 10.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
69	1324ПП6АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.4-1.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
70	1324ПП6БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.6-1.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
71	1324ПП6ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.6-1.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	1324ПП6У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 0.4-1.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	1324ПП7АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.6 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
74	1324ПП7БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
75	1324ПП7ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.6 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
76	1324ПП7У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-3.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	1324ПП8АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.2 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 99				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
78	1324ПП8БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
79	1324ПП8ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
80	1324ПП8У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 3.0-5.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
81	1324ПП9АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.3 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
82	1324ПП9БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
83	1324ПП9ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.8 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
84	1324ПП9У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 7.5-8.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
85	1324ПС10АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТКИ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ, РД 11 0723	Г	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
86	1324ПС10БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТКИ С УСИЛИТЕЛЕМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.4 ГГц	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 101				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
95	1324ПС13АТ СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЯЧЕЙКИ ГИЛБЕРТА В ДИАПАЗОНЕ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-22ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
96	1324ПС13Н4 СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЯЧЕЙКИ ГИЛБЕРТА В ДИАПАЗОНЕ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5 ГГц	АЕЯР.431000.760-22ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
97	1324ПС13У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЯЧЕЙКИ ГИЛБЕРТА В ДИАПАЗОНЕ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-22ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
98	1324ПС14Н4 СМЕСИТЕЛЬ С ФАЗОВЫМ ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 8.0 ДО 20.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-28ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
99	1324ПС14У СМЕСИТЕЛЬ С ФАЗОВЫМ ПОДАВЛЕНИЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО КАНАЛА В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 8.0 ДО 20.1 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-28ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5167.20-1	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
100	1324ПС1Н4 СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.5-3.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
101	1324ПС1У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.5-3.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
102	1324ПС2Н4 СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.0-5.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
103	1324ПС2У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 1.0-5.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
104	1324ПС3Н4 СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.02-1.2 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
105	1324ПС3У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ 0.02-1.2 ГГц	АЕЯР.431000.760-01ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1									
Перечень ЭКБ 02-2022 с. 104									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
125	1324ПЦ11У 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	5140.8-АНЗ	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
126	1324ПЦ1Н4 СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
127	1324ПЦ1У СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
128	1324ПЦ2Н4 СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
129	1324ПЦ2У СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
130	1324ПЦ3Н4 СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
131	1324ПЦ3У СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 8	АЕЯР.431000.760-03ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
132	1324ПЦ4Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2 ГГц ДО 2.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-09ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП
133	1324ПЦ4У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2 ГГц ДО 2.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-09ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП
134	1324ПЦ5Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 ГГц ДО 9.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-09ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП
135	1324ПЦ5У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 ГГц ДО 9.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-09ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 105				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
136	1324ПЦ6АТ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-1	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИКМОП
137	1324ПЦ6Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +125	БИКМОП
138	1324ПЦ6У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +125	БИКМОП
139	1324ПЦ7АТ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-1	5.0 ±10%	60	-60 ÷ +85	БИКМОП
140	1324ПЦ7Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	60	-60 ÷ +125	БИКМОП
141	1324ПЦ7У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	60	-60 ÷ +125	БИКМОП
142	1324ПЦ8АТ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-1	5.0 ±10%	75	-60 ÷ +85	БИКМОП
143	1324ПЦ8Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	75	-60 ÷ +125	БИКМОП
144	1324ПЦ8У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИРОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ. ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	75	-60 ÷ +125	БИКМОП
145	1324ПЦ9АТ ИМС ШИРОКОПОЛОСНОГО УПР. СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕЛЕНИЯ НА 2, 4, 8, 16 И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 15.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	ОЗ	28 / 28	4335.8-1	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 107				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/ калько-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.4.20 Серия 1923									
1	1923НВ015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА	АЕНВ.431320.325ТУ	ОЗ	50 / 50	5142.48-А	3.0 - 5.5	0.5, 10.0 (Iоисс)	-60 ÷ +125	КМОП
2.4.22 Серия 5326									
1	5326НН014 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОВЫШАЮЩИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431320.487-01ТУ		56 / 56	4116.8-3	1.0 - 10.0(Uвх)	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5326НН01Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОВЫШАЮЩИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431320.487-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	1.0 - 10.0(Uвх)	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2.4.23 Серия 5546									
1	5546НС015 РАЗВЕТВИТЕЛЬ ТАКТОВОЙ ЧАСТОТЫ	АЕНВ.431320.447ТУ	ОЗ	72 / 72	МК 5165.44-1	3.3 ±10%	180	-60 ÷ +85	КМОП
2.5 Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы									
2.5.1 Серия 140									
1	140МА101АС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12- 2.01НБ	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	140МА101АС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12-2.01	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140МА101БС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12- 2.01НБ	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	140МА101БС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12-2.01	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	140МА1АС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12- 3.01НБ	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	140МА1АС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12-3.01	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 108				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	140МА1БС ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12-3.01НБ	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	140МА1БС1 ПМ БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.248ТУ		22 / 28	3107.12-3.01	±6.0 ±10%; ±12.0 ±10%	6.1; 8.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.5.3 Серия 175, Б175, ОС 175, ОСМ 175									
1	175ДА1Н1 МК ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	АЕЯР.431000.594-05ТУ		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	175ДА1Т МК ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	АЕЯР.431000.527-05ТУ		43 / 43	401.14-5М	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175ДА1Т1 МК ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	АЕЯР.431000.527-05ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ОСМ 175ДА1Т МК ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	АЕЯР.431000.527-05ТУ, РД В 22.02.218		43 / 43	401.14-5М	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.5.4 Серия 277									
1	277ГС1П МК ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ	АЕЯР.431000.573-01ТУ		43 / 43	1210.29-5.01Н	±6.3 ±10%	25	-60 - +70	ГИБРИД
2	277ГС1П1 МК ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ	АЕЯР.431000.573-01ТУ		43 / 43	1210.29-5.01	±6.3 ±10%	25	-60 - +70	ГИБРИД
2.5.8 Серия 1230									
1	1230ДН1Н4 ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431340.771ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1230ДН1Т ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431340.771ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1230ДН1У ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431340.771ТУ		30 / 30	Н02.8-2В, УФ0.481.005ТУ	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1316ММ03Н4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ КВАРЦЕВОГО ГЕНЕРАТОРА, УПРАВЛЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЕМ, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И С ТИПАМИ ВЫХОДОВ КМОП/LVDS	АЕНВ.431110.429ТУ	ОЗ, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Юсс)	-60 ÷ +85	БИКОМОП
6	1316ММ04Н4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ КВАРЦЕВОГО ГЕНЕРАТОРА, УПРАВЛЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЕМ, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И С ТИПАМИ ВЫХОДОВ SIN/LVPECL	АЕНВ.431110.429ТУ	ОЗ, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Юсс)	-60 ÷ +85	БИКОМОП
7	1316ММ05Н4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ ТАКТОВОГО ГЕНЕРАТОРА, С ТИПАМИ ВЫХОДОВ КМОП/LVPECL/LVDS/SIN	АЕНВ.431110.429ТУ	ОЗ, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Юсс)	-60 ÷ +85	БИКОМОП
8	1316ММ06Н4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ ТАКТОВОГО ГЕНЕРАТОРА, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И С ТИПАМИ ВЫХОДОВ КМОП/LVDS	АЕНВ.431110.429ТУ	ОЗ, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Юсс)	-60 ÷ +85	БИКОМОП
9	1316ММ07Н4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ ТАКТОВОГО ГЕНЕРАТОРА, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И С ТИПАМИ ВЫХОДОВ SIN/LVPECL	АЕНВ.431110.429ТУ	ОЗ, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Юсс)	-60 ÷ +85	БИКОМОП
2.5.11 Серия 1324									
1	1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
2	1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
3	1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
4	1324ДП2Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
5	1324ДП2У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 111				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1324ДПЗН4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 6 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
7	1324ДПЗУ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 6 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	1324ДП4АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
9	1324ДП4Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
10	1324ДП4У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
11	1324МП1АТ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	4307.16-А	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1324МП1Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1324МП1У КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
14	1324МП1У1 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.16-2В	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
15	1324МП2АТ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	4307.16-А	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	1324МП2Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 112				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
17	1324МП2У КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
18	1324МП2У1 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	ОЗ	28 / 28	Н02.16-2В	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	1324МПЗАТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
20	1324МПЗН4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
21	1324МПЗУ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
22	1324МП4Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
23	1324МП4У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
24	1324МП5Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 6 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
25	1324МП5У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 6 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
26	1324МП6АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
27	1324МП6Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 113				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
28	1324МП6У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГЕТЕРОДИНА, ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ДО 1.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
2.5.12 Серия 1327									
1	1327МА015 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431300.010-01ТУ	ОЗ	61 / 61	5102.32-1К	5.0 ±10%	170	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
2	1327МА01Н4 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕНВ.431330.159ТУ	ОЗ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	170	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
3	1327МВ015 КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР	АЕНВ.431300.010-02ТУ	ОЗ	61 / 61	5102.32-1К	5.0 ±10%	195	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
4	1327МВ01Н4 КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР	АЕНВ.431340.160ТУ	ОЗ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	195	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
2.5.13 Серия 1446									
1	1446АП1АУ ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ДРУГИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПАРАМЕТРА СПЕЦСТОЙКОСТИ 7С4	АЕЯР.431310.253ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	1.2 - 5.5	0.05	-45 ÷ +85	КМОП
2	1446АП1У ФОРМИРОВАТЕЛЬ	АЕЯР.431310.253ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	1.2 - 5.5	0.05	-45 ÷ +85	КМОП
2.5.14 Серия 1497									
1	1497АН01Н4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ТЕРМОКОМПЕНСИРОВАННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	АЕНВ.431110.652ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	2.7 - 5.5	5.8(Юсс)	-60 ÷ +85	КМОП
2.5.15 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

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.5.16 Серия 5302									
1	5302ММ015 ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431110.220ТУ	А	30 / 30	Н02.8-2В	4.5 - 5.5(Ucc)	1.3(Icc1), 10.0(Icc2)	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	5302ММ01Н4 ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431110.220ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 5.5(Ucc)	1.3(Icc1), 10.0(Icc2)	-60 ÷ +85	БИКМОП
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	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	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5310СХ01АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	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	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	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5310СХ01БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	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	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	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5310СХ01ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 115				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	5310CX01Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5310CX01Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	5310CX01ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	5310CX01Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	5310CX01Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2-12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	5310CX01ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	5310CX01Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5310CX01Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5310CX01ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	5310CX01Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5310CX01Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	5310CX01ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 116				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
22	5310CX01И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5310CX01И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5310CX01ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5310CX01К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	5310CX01К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	5310CX01КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5310CX02А4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5310CX02А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	5310CX02АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	5310CX02Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5310CX02Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	5310CX02БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 117				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
34	5310CX02B4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	5310CX02B5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	5310CX02ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	5310CX02Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	5310CX02Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
39	5310CX02ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	5310CX02Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	5310CX02Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	5310CX02ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	5310CX02Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	5310CX02Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	5310CX02ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
46	5310CX02Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	5310CX02Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5310CX02ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	5310CX02И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5310CX02И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5310CX02ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5310CX02К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5310CX02К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	5310CX02КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5310CX03А4 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	5310CX03А4А 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	5310CX03А5 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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 120				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	5310CX04B5 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	5310CX04BН4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГНАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЫСОКИМ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
71	5310CX055 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР	АЕНВ.431350.321-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.0 - 40.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	5310CX05Н4 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР	АЕНВ.431350.321-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 40.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	5310CX065 СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431350.321-04ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	3.5 - 16.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
74	5310CX06Н4 СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431350.321-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.5 - 16.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.5.18 Серия 5400									
1	5400ТР015-012 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СБОЕУСТОЙЧИВЫЙ 2-Х КАНАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР ПИТАНИЯ С НАСТРАИВАЕМЫМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ И ЗАДЕРЖКОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056-012Д		67 / 67	5142.48-А	5.0 ±5%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5400ТР015-028 МИКРОСХЕМА РАДИАЦИОННО-СТОЙКОГО ПРЕЦИЗИОННОГО ГЕНЕРАТОРА	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056-028Д16		67 / 67	5142.48-А	3.3 ±5%	40	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3	5400ТР015-036 МИКРОСХЕМА ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНОГО ШИМ-МОДУЛЯТОРА СИСТЕМЫ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056-036Д16		67 / 67	5142.48-А	9.0 ±5%	25	-60 ÷ +125	КМОП КНИ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 121				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	5400ТР125-002	АЕНВ.431260.659ТУ; КФПС.431260.015-002Д16		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	2.0	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
<p>МИКРОСХЕМА СБРОСА С ВЫХОДОМ ТИПА ОТКРЫТЫЙ СТОК С ПОРОГОМ СРАБАТЫВАНИЯ 3.06 В ИЛИ 4.65 В И ВРЕМЕНЕМ СБРОСА 50 мс, 100 мс, 200мс</p> <p>2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания</p> <p>2.6.1 Серия 142, Б142, Н142, ОСМ 142, ОСМ Н142</p>									
1	142ЕГ1Т	АЕНВ.431420.169ТУ		5 / 5	3.02;4116.4-3	U _{ВХ} = -3 - -30В	5	-60 ÷ +125	-
<p>ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ОТРИЦАТЕЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ (-2.4В ÷ -20В) С НИЗКИМ ПАДЕНИЕМ НАПЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ(НЕ БОЛЕЕ 1.2В)</p>									
2	142ЕН10	БК0.347.098-08ТУ		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на corp.)	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ (-3 ÷ -30) В</p>									
3	142ЕН12	БК0.347.098-11ТУ		5 / 5	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на corp.)	БИПОЛ.
<p>РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПЯЖЕНИЙ ДО 37В</p>									
4	142ЕН1А	БК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3-12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.3%/В</p>									
5	142ЕН1Б	БК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3-12) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.1%/В</p>									
6	142ЕН2А	БК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (12-30) В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.3%/В</p>									
7	142ЕН2Б	БК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (12-30)В. НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПЯЖЕНИЮ ≤ 0.1%/В</p>									
8	142ЕН3	БК0.347.098ТУ4		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на corp.)	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3-30) В И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПЯЖЕНИЯ ≤ 3 В</p>									
9	142ЕН4	БК0.347.098ТУ4		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на corp.)	БИПОЛ.
<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПЯЖЕНИЕМ (3-30) В И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПЯЖЕНИЯ ≤ 4 В</p>									

Том 2, Раздел 1

Перечень ЭКБ 02-2022 с. 122

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	142ЕН5А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °С	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
11	142ЕН5АУ КБ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 3 А	АЕЯР.431420.788ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	142ЕН5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °С	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
13	142ЕН5В СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °С	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
14	142ЕН5Г СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +6 В И ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °С	БК0.347.098ТУ3		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
15	142ЕН5ДУ КБ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 3 А	АЕЯР.431420.788ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	142ЕН6А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015%/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.01%/°С	БК0.347.098ТУ5		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
17	142ЕН6Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005%/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.01%/°С	БК0.347.098ТУ5		4 / 5	4116.8-3; МК4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
18	142ЕН6В СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ДВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ±15 В НЕСТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005%/В И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРЯЖЕНИЯ 0.03%/°С	БК0.347.098ТУ5		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
19	142ЕН8А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В	БК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3; МК 4116.4-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
20	142ЕН8Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В	БК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3; МК 4116.4-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 123				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
21	142ЕН8В СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В	6К0.347.098ТУ7	4; 30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3; МК 4116.4-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
22	142ЕН9А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +20 В	6К0.347.098ТУ9	30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
23	142ЕН9Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +24 В	6К0.347.098ТУ9	30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
24	142ЕН9В СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +27 В	6К0.347.098ТУ9	30 / 5	4116.4-2.02; 4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.	
25	142ЕП1 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	6К0.347.098ТУ2	4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	10.0 - 40.0; 5.0 - 7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
26	142ЕП2Т СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МОЩНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИ АВТОНОМНОМ ПРИМЕНЕНИИ ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ (1.4В ÷ 24В) С НИЗКИМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431420.087ТУ	5 / 5	4112.16-15.01; 4112.16-15.03	Uoc= 1.340	3.0	-60 ÷ +125	-	
27	142ЕР1Н4 ИМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ (2.47 ÷ 2.52) В	АЕЯР.431420.365-01ТУ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
28	142ЕР1Т ИМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ (2.47 ÷ 2.52) В	АЕЯР.431420.365-01ТУ	56 / 56	4601.3-1	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
29	142ЕР1У ИМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ (2.47 ÷ 2.52) В	АЕЯР.431420.365-01ТУ	56 / 56	Н02.8-2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
30	142ЕР2Н4 ИМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ (1.228 ÷ 1.252) В	АЕЯР.431420.365-01ТУ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
31	142ЕР2У РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ (1.228 - 1.252) В, С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ ПО ТОКУ НЕ БОЛЕЕ 0.03%/мА И ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.01%/°С	АЕЯР.431420.363-01ТУ	5 / 5	Н02.8-2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 125				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
41	Б142ЕН8А-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +9 В	6К0.347.098ТУ7, РД 11 0723	Г	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	Б142ЕН8Б-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В	6К0.347.098ТУ7, РД 11 0723	Г	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	Б142ЕН8В-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В	6К0.347.098ТУ7, РД 11 0723	Г	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	Б142ЕН9А-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +20 В	6К0.347.098ТУ9, РД 11 0723	Г	30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	Б142ЕН9Б-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +24 В	6К0.347.098ТУ9, РД 11 0723	Г	30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	Б142ЕН9В-4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +27 В	6К0.347.098ТУ9, РД 11 0723	Г	30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	Н142ЕН19 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.005%/°С	6К0.347.098-12ТУ		5 / 5	Н02.8-1ВНБ, Н02.8-2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	Н142ЕН19А ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.01%/°С	6К0.347.098-12ТУ		5 / 5	Н02.8-1ВНБ, Н02.8-2В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	ОСМ 142ЕН10 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ (-3 ÷ -30) В	6К0.347.098-08ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4116.8-3; МК 4116.8-3.01	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
50	ОСМ 142ЕН12 РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ДО 37В	6К0.347.098-11ТУ; ПО.070.052		5 / 5	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.2 Серия 286, ОСМ 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
6	286ЕП3БТ ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА	АЕНВ.431420.213ТУ		51 / 51	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
7	286ЕП3БТ1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА	АЕНВ.431420.213ТУ		51 / 51	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	286ЕП3Т 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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 129				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
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
17	ОСМ 286ЕП1А ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.162ТУ; ПО.070.052		27 / 27	427.8-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
18	ОСМ 286ЕП1Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
19	ОСМ 286ЕП2А ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА	АЕЯР.431420.162ТУ; ПО.070.052		27 / 27	427.6-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
20	ОСМ 286ЕП2Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 40 мА	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6-3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
21	ОСМ 286ЕП3Т ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
22	ОСМ 286ЕП4Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 30 мА								
23	ОСМ 286ЕП5Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; ПО.070.052		51 / 51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ТОКОМ УТЕЧКИ НА ВЫХОДЕ 5 мА								
	2.6.4 Серия 542, ОСМ 542								
1	542НД1 диодный мост	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	542НД2 диодные матрицы из четырех диодов с общим катодом	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	542НД3 диодные матрицы из четырех диодов с общим анодом	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	542НД4 две пары последовательно включенных диодов	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	542НД5 четыре изолированных диода	ТР3.454.000ТУ		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 542НД1 диодный мост	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	ОСМ 542НД2 диодные матрицы из четырех диодов с общим катодом	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 131				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	ОСМ 542НДЗ	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 АНОДОМ								
9	ОСМ 542НД4	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВЕ ПАРЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧЕННЫХ ДИОДОВ								
10	ОСМ 542НД5	ТР3.454.000ТУ; ПО.070.052		4 / 5	4112.16-15.01; МК 4112.16-15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЧЕТЫРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ ДИОДА								
2.6.7 Серия 1114, ОСМ 1114									
1	1114ЕУ1	6К0.347.300-01ТУ		5 / 5	4118.24-1, 1НБ	10.0 - 20.0	30	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТАЦИИ ДО 200 кГц								
2	1114ЕУ10Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)%								
3	1114ЕУ10У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5 / 5	Н02.8-2В	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 - 50)%								
4	1114ЕУ10У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	Н02.8-2В	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)%								
5	1114ЕУ3	6К0.347.300-02ТУ		5 / 5	4112.16-15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТАЦИИ ДО 400 кГц								
6	1114ЕУ7Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 ÷ 100)%								
7	1114ЕУ7У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5 / 5	Н02.8-2В	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 - 100)%								
8	1114ЕУ7У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	Н02.8-2В	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 ÷ 100)%								

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1114ЕУ8Н4 ИМ СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 - 100)%	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1114ЕУ8У СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 - 100)%	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5 / 5	Н02.8-2В	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1114ЕУ8У ИМ СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (90 ÷ 100)%	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	Н02.8-2В	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1114ЕУ9Н4 ИМ СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)%	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1114ЕУ9У СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 - 50)%	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5 / 5	Н02.8-2В	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1114ЕУ9У ИМ СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИКЛОМ (45 ÷ 50)%	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	Н02.8-2В	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ОСМ 1114ЕУ3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТАЦИИ ДО 400 кГц	БК0.347.300-02ТУ; ПО.070.052		5 / 5	4112.16-15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.9 Серия 1156									
1	1156ЕУ1 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ	АЕЯР.431420.007-01ТУ		30 / 30	4112.16-3.04	3.0 - 40.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1156ЕУ1Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ	АЕЯР.431420.007-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.0 - 40.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1156ЕУ2 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, РАБОТАЮЩИМИ В ДВУХТАКТНОМ РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	АЕЯР.431420.007-02ТУ		30 / 30	4112.16-3	10.0 - 30.0	30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1158ЕН12ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1158ЕН12ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +12 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1158ЕН15ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1158ЕН15ВТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1158ЕН15ВХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1158ЕН15ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1158ЕН15ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1158ЕН15ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +15 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1158ЕН3.3ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1158ЕН3.3ВТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤ 1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 135				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	1158ЕН3.3ВХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	1158ЕН3.3ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	1158ЕН3.3ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	1158ЕН3.3ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	1158ЕН5ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	1158ЕН5ВТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	1158ЕН5ВХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤1200 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	1158ЕН5ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	1158ЕН5ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	1158ЕН5ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫХОДА ≤500 мА	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 137				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1244ЕН15Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	1244ЕН18Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 18 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	1244ЕН24Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1244ЕН5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6	1244ЕН6Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1244ЕН8Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1244ЕН9Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	АЕЯР.431420.243ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2.6.13 Серия 1252									
1	1252ЕР1Т РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (1.2 ÷ 37) В	АЕЯР.431420.255ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2.6.14 Серия 1253									
1	1253ЕИ12Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	1253ЕИ15Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	1253ЕИ18Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 18 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1253ЕИ24Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 24 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1253ЕИ5АТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5.2 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6	1253ЕИ5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1253ЕИ6Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 6 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1253ЕИ8Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 8 В	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2.6.15 Серия 1264									
1	1264ЕН12Н4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	1264ЕН12П ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	1264ЕН12П1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	1264ЕН1АН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1264ЕН1АП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 139				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1264ЕН1АП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1264ЕН2АН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1264ЕН2АП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
9	1264ЕН2АП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
10	1264ЕН2БН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
11	1264ЕН2БП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
12	1264ЕН2БП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
13	1264ЕН3АН4 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
14	1264ЕН3АП ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
15	1264ЕН3АП1 ИМ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 141				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1278ЕН2.5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4-3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1278ЕН3.3Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	АЕЯР.431420.761ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1278ЕН3.3Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4-3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1278ЕР1Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +(1.25+ 5.6) В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	АЕЯР.431420.761ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1278ЕР1Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +(1.25+ 5.6) В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ≤1.4 В	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4-3	7.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.18 Серия 1290									
1	1290ЕК12Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
2	1290ЕК12У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12В	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
3	1290ЕК2.5Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
4	1290ЕК2.5У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2,5В	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1290ЕК3.3Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
6	1290ЕК3.3У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
7	1290ЕК5Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
8	1290ЕК5У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий РЕГУЛЯТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5В	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
9	1290ЕП1АН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	1290ЕП1АУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
11	1290ЕП1БН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	ГГ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
12	1290ЕП1БУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
13	1290ЕП1Н4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
14	1290ЕП1У КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
15	1290ЕП2АН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 143				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1290ЕП2АУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
17	1290ЕП2БН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
18	1290ЕП2БУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
19	1290ЕП2Н4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ТОКОВ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Г	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, РД 11 0723	Г	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, РД 11 0723	Г	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, РД 11 0723	Г	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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 145				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
36	1290ЕФ1ДУ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Понижающий Импульсный Регулятор с Интегрированным «Подвешенным» Высоковольтным Силовым Ключом с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	7 - 24	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
37	1290ЕФ1ЕН4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Понижающий Импульсный Регулятор с Интегрированным «Подвешенным» Высоковольтным Силовым Ключом с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
38	1290ЕФ1ЕУ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Понижающий Импульсный Регулятор с Интегрированным «Подвешенным» Высоковольтным Силовым Ключом с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
39	1290ЕФ1ЖН4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Понижающий Импульсный Регулятор с Интегрированным «Подвешенным» Высоковольтным Силовым Ключом с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
40	1290ЕФ1ЖУ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Понижающий Импульсный Регулятор с Интегрированным «Подвешенным» Высоковольтным Силовым Ключом с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
41	1290ЕФ1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ Импульсный Понижающий Регулятор с Регулируемым Выходным Напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
42	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
2.6.21 Серия 1303									
1	1303ЕН1.5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6В.	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А-2.02	2.5 - 16.0	70	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 146				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1303ЕН1.8П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А-2.02	2.5 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1303ЕН2.5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А-2.02	3.2 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1303ЕН3.3П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А-2.02	4.0 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1303ЕН5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.6 В	АЕЯР.431420.638ТУ		5 / 5	КТ-28А-2.02	5.8 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.22 Серия 1304									
1	1304ЕР1С НЕПРЕРЫВНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 28.5 В, ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5 А И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1.7 В	АЕЯР.431420.639ТУ		20 / 20	КТ-9.02Н	2.8 - 30.0	0.05(1упр.)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.23 Серия 1307									
1	1307ПН1Т ДВУХПОЛЯРНЫЙ DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	АЕЯР.431320.985ТУ		23 / 23	4118.24-2	18.0 - 36.0	18	-60 ÷ +85	КМОП
2.6.24 Серия 1309									
1	1309ЕН1.2Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.2 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8-3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
2	1309ЕН1.8Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8-3	2.6 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
3	1309ЕН2.5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8-3	3.3 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 147				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1309ЕН3.3Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8-3	4.1 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
5	1309ЕР1Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 1 ДО 4.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 2А	АЕЯР.431420.668ТУ	ОЗ	50 / 50	4116.8-3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
6	1309ЕС015 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	3.0 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	1309ЕС025 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	3.0 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
8	1309ЕС035 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	3.1 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	1309ЕС045 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	3.6 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	1309ЕС055 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	3.9 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
11	1309ЕС065 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.301ТУ	ОЗ	50 / 50	Н02.8-1В	4.7 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.6.25 Серия 1310									
1	1310ЕУ015 ИМПУЛЬСНЫЙ синхронный ШИМ КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.511ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 5164.40-1НЗ	4.5 - 27	9.0	-60 ÷ +125	КМОП
2	1310НМ025 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ "УГОЛ-КОД"	АЕНВ.431320.302ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 5153.64-1	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
3	1310ПН1У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ	АЕЯР.431320.670ТУ	ОЗ	50 / 50	Н06.24-1В	3.0 - 5.5	0.4	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 149				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1325ЕН3У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1325ЕН5Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1325ЕН5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1325ЕР1Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	1.25 ±2%(U _{оп})	0.12(I _{пер})	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1325ЕР1У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	1.25 ±2%(U _{оп})	0.12(I _{пер})	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ОСМ 1325ЕН1.8У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	ОСМ 1325ЕН2.5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	ОСМ 1325ЕН2.85У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	ОСМ 1325ЕН3.3У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 153				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.31 Серия 1335									
1	1335ЕН1.8П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ с ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +1.8 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	АЕЯР.431420.809ТУ		16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1335ЕН2.5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ с ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	АЕЯР.431420.809ТУ		16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1335ЕН3.3П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ с ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +3.3 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	АЕЯР.431420.809ТУ		16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1335ЕН5П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5,0 В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5,0 А	АЕЯР.431420.809ТУ		16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1335ЕР1П СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ с РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +(1.25÷28.3) В И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	АЕЯР.431420.809ТУ		16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.32 Серия 1342									
1	1342ЕН5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	АЕЯР.431420.836ТУ		56 / 56	4601.3-1	6.0 - 16.0(Uвх)	0.011 100(Iвых)	-60 ÷ +125	КМОП
2.6.33 Серия 1343									
1	1343ЕИ12У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -12 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-22.0 - -14.5(Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1343ЕИ15У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -15 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-25.0 - -17.5(Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1343ЕИ18У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -18 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-28.0 - -21.0(Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1343ЕИ24У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -24 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-34.0 - -27.0(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1343ЕИ5.2У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -5.2 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-15.0 - -7.7(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1343ЕИ5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -5 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-15.0 - -7.7(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1343ЕИ6У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -6 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-16.0 - -8.5(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1343ЕИ8У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -8 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-18.0 - -10.5(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1343ЕИ9У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ -9 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-19.0 - -11.5(U_{ВХ})	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.34 Серия 1344									
1	1344ЕН1.8Н4 НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В	АЕНВ.431420.535ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	2.8 - 14(U_{ВХ})	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1344ЕН1.8У НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В	АЕНВ.431420.535ТУ		56 / 56	5221.6-1	2.8 - 14(U_{ВХ})	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1344ЕН2.5Н4 НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	АЕНВ.431420.535ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	3.5 - 14(U_{ВХ})	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1344ЕН2.5У НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	АЕНВ.431420.535ТУ		56 / 56	5221.6-1	3.5 - 14(U_{ВХ})	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 157				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.37 Серия 1356									
1	1356ЕФ1Н4	АЕЯР.431420.930ТУ, РД 11 0723	Г	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								
2.6.38 Серия 1358									
1	1358ЕХ01АН4	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ								
2	1358ЕХ01АТ	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-В	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +85	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ								
3	1358ЕХ01АУ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	02.8-1	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +85	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТРОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ N-КАНАЛЬНЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ								
4	1358ЕХ01АУ1	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	МК 5119.16-А	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ								
5	1358ЕХ01БН4	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ								
6	1358ЕХ01БТ	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-В	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +85	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ								
7	1358ЕХ01БУ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ								

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	1358EX01BY1 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	МК 5119.16-А	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
9	1358EX01BH4 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ КМОП УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +125	БиКДМОП
10	1358EX01BT ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ КМОП УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-В	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +85	БиКДМОП
11	1358EX01BY ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ КМОП УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +125	БиКДМОП
12	1358EX01BY1 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ КМОП УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	МК 5119.16-А	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +125	БиКДМОП
13	1358EX02H4 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТРОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ N-КАНАЛЬНЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +125	БиКДМОП
14	1358EX02Т ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
15	1358EX02У ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТРОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ N-КАНАЛЬНЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +125	БиКДМОП
16	1358EX02У1 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТРОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ N-КАНАЛЬНЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	МК 5119.16-А	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +125	БиКДМОП
2.6.39 Серия 1359									
1	1359ЕУ034 ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	4112.16-2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 159				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1359ЕУ03А4 ШИМ-КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	4112.16-2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +100	КМОП
3	1359ЕУ03АН4 ШИМ-КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ	АЕНВ.431420.233ТУ, РД 11 0723	Г	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +100	КМОП
4	1359ЕУ03Н4 ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ	АЕНВ.431420.233ТУ, РД 11 0723	Г	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	КМОП
5	1359ЕУ1Н4 ШИМ-КОНТРОЛЛЕР С ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	АЕЯР.431420.935ТУ, РД 11 0723	Г	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	КМОП/ КНС
6	1359ЕУ1Т ШИМ-КОНТРОЛЛЕР С ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	АЕЯР.431420.935ТУ		53 / 53	4112.16-3.04	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	КМОП/ КНС
2.6.40 Серия 1361									
1	1361ПН1АТ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	4303.8-В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ 85	КМОП
2	1361ПН1АУ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +85	КМОП
3	1361ПН1У ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.943ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +125	КМОП
2.6.41 Серия 1363									
1	1363ЕУ1Т ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ от 13 до 90 В	АЕЯР.431420.946ТУ		24 / 24	402.16-33	8.0 - 14.5	5	-60 ÷ +125	КМОП
2	1363ЕУ1У ШИМ-КОНТРОЛЛЕР ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ от 13 до 90 В	АЕЯР.431420.946ТУ		24 / 24	МК 5119.16-А	8.0 - 14.5	5	-60 ÷ +125	КМОП

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.42 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 _{ВХ}), 4.5 - 36.0(U _{ВХ})	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 _{ВХ}), 4.5 - 36.0(U _{ВХ})	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 _{ВХ}), 4.5 - 36.0(U _{ВХ})	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1369ЕС024 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.481-01ТУ		56 / 56	402.16-32.01	4.5 - 30(U _{ВХ}), 7.5 - 30(U _{ВХ}), 10 - 30(U _{ВХ}), 12.5 - 30(U _{ВХ})	1.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1369ЕС02А4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.481-01ТУ		56 / 56	402.16-32.01	4.5 - 30(U _{ВХ}), 7.5 - 30(U _{ВХ}), 10 - 30(U _{ВХ}), 12.5 - 30(U _{ВХ})	1.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.43 Серия 1380									
1	1380ЕС025 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ МАЛОШУМЯЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	7.6 - 36.0(U _{ВХ} .)	3.8(I _{ВХ} .)	-60 ÷ + 85	КМОП
2	1380ЕС035 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ МАЛОШУМЯЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	7.6 - 36.0(U _{ВХ} .)	3.8(I _{ВХ} .)	-60 ÷ + 85	КМОП
3	1380ЕС045 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ МАЛОШУМЯЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	8.0 - 36.0(U _{ВХ} .)	3.8(I _{ВХ} .)	-60 ÷ + 85	КМОП
4	1380ЕС055 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ МАЛОШУМЯЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	11.4 - 36.0(U _{ВХ} .)	3.6(I _{ВХ} .)	-60 ÷ + 85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 161				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1380ЕС065 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ МАЛОШУМЯЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2.6.44 Серия 1393	АЕНВ.431420.390ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	8.0 - 36.0(Uвх.)	3.8(Iвх.)	-60 ÷ + 85	КМОП
1	1393ЕУ014 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ с ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 9-20 В, ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1-16 В и ТОКОМ НАГРУЗКИ до 2.4 А	АЕНВ.431420.153ТУ		67 / 67	4112.16-15.01	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
2	1393ЕУ01Н4 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ с ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 9-20 В, ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1-16 В и ТОКОМ НАГРУЗКИ до 2.4 А 2.6.45 Серия 1394	АЕНВ.431420.153ТУ, РД 11 0723	Г	67 / 67	БЕСКОРП.	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
1	1394ЕС013 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.399ТУ		23 / 23	КТ-1-4	9 - 40	28	-60 ÷ +125	КМОП
2	1394ЕС025 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	1.2238 - 1.2262 (Uст, В)	0.05 - 10.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	1394ЕС035 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	2.0275 - 2.0685 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	1394ЕС045 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	2.475 - 2.525 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
5	1394ЕС055 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	2.97 - 3.03 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
6	1394ЕС065 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	4.055 - 4.137 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	1394ЕС075 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	4.95 - 5.05 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Iст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	1394ЕС085 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	8.110 - 8.274 (Уст, В)	0.065 - 15.0 (Ист, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	1394ЕС095 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН В ИНТЕГРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	Н02.8-1В	9.9 - 10.1 (Уст, В)	0.11 - 15.0 (Ист, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.6.46 Серия 1395									
1	1395ЕН01А4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
2	1395ЕН01АН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
3	1395ЕН01Б4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	1395ЕН01БН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
5	1395ЕН01В4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
6	1395ЕН01В5А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	КТ-47	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	1395ЕН01ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
8	1395ЕН01Г4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 165				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
29	1395ЕН02Д5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
30	1395ЕН02ДН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
31	1395ЕН02Е4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
32	1395ЕН02Е5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
33	1395ЕН02ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
34	1395ЕН02Ж4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
35	1395ЕН02Ж5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
36	1395ЕН02ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
37	1395ЕН02И5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
38	1395ЕН02ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
39	1395ЕН03А4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
40	1395ЕН03АН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
41	1395ЕН03Б4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
42	1395ЕН03БН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
43	1395ЕН03В4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
44	1395ЕН03В4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	КТ-90	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
45	1395ЕН03ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
46	1395ЕН03Г4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
47	1395ЕН03ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
48	1395ЕН03Д4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 169				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	1395ЕН04Е4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
70	1395ЕН04Е5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
71	1395ЕН04ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
72	1395ЕН04Ж4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
73	1395ЕН04Ж5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
74	1395ЕН04ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
75	1395ЕН04И5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	9.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
76	1395ЕН04ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
77	1395ЕН05А1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
78	1395ЕН05АН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
79	1395ЕН05Б1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
80	1395ЕН05БН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
81	1395ЕН05В1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
82	1395ЕН05В4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-90	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
83	1395ЕН05ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
84	1395ЕН05Г1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
85	1395ЕН05ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
86	1395ЕН05Д1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
87	1395ЕН05ДН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
88	1395ЕН05Е1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 171				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
89	1395ЕН05Е4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-90	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
90	1395ЕН05ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
91	1395ЕН05Ж1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
92	1395ЕН05Ж4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-90	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
93	1395ЕН05ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
94	1395ЕН05И1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
95	1395ЕН05ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
96	1395ЕН05К1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
97	1395ЕН05КН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
98	1395ЕН06А5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 173				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
109	1395ЕН06Е1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
110	1395ЕН06Е5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
111	1395ЕН06ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
112	1395ЕН06Ж1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	1501.5-6	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
113	1395ЕН06Ж5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
114	1395ЕН06ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
115	1395ЕН06И5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
116	1395ЕН06ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
117	1395ЕН06К5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
118	1395ЕН06КН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
119	1395ЕН07А1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
120	1395ЕН07АН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
121	1395ЕН07Б1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
122	1395ЕН07БН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
123	1395ЕН07В1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
124	1395ЕН07В4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-90	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
125	1395ЕН07ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
126	1395ЕН07Г1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
127	1395ЕН07ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
128	1395ЕН07Д1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 175				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
129	1395ЕН07ДН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
130	1395ЕН07Е1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
131	1395ЕН07Е4Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-90	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
132	1395ЕН07ЕН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
133	1395ЕН07Ж1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
134	1395ЕН07Ж4Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-90	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
135	1395ЕН07ЖН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
136	1395ЕН07И1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
137	1395ЕН07ИН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
138	1395ЕН07К1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 177				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
149	1395ЕН08Д5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
150	1395ЕН08ДН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
151	1395ЕН08Е1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
152	1395ЕН08Е5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
153	1395ЕН08ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
154	1395ЕН08Ж1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	1501.5-6	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
155	1395ЕН08Ж5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
156	1395ЕН08ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
157	1395ЕН08И5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
158	1395ЕН08ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
159	1395ЕН08К5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
160	1395ЕН08КН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
161	1395ЕН09А1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
162	1395ЕН09АН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
163	1395ЕН09Б1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
164	1395ЕН09БН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
165	1395ЕН09В1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
166	1395ЕН09В4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	КТ-90	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
167	1395ЕН09ВН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
168	1395ЕН09Г1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 181				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
189	1395ЕН10Г5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
190	1395ЕН10ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
191	1395ЕН10Д5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
192	1395ЕН10ДН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
193	1395ЕН10Е1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	1501.5-6	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
194	1395ЕН10Е5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
195	1395ЕН10ЕН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
196	1395ЕН10Ж1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	1501.5-6	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
197	1395ЕН10Ж5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
198	1395ЕН10ЖН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
199	1395ЕН10И5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	9.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
200	1395ЕН10ИН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
201	1395ЕН10К5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
202	1395ЕН10КН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
203	1395ЕР014 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
204	1395ЕР015 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
205	1395ЕР01Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
206	1395ЕР034 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
207	1395ЕР035 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
208	1395ЕР03Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 183				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
209	1395EP051A СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
210	1395EP055Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
211	1395EP05H4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
212	1395EP071A СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
213	1395EP075Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
214	1395EP07H4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
215	1395EP091A СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
216	1395EP095Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
217	1395EP09H4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
2.6.47 Серия 1396									
1	1396EY014 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	4303Ю.8-В	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1396EY015 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1396EY01H4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.731ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	9 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1396EY024 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	4303Ю.8-В	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1396EY025 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1396EY02H4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.731ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	4.3 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1396EY034 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	4303Ю.8-В	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1396EY035 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1396EY03H4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.731ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	9 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1396EY044 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	4303Ю.8-В	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1396EY045 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.678ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1396EY04H4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.731ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	4.3 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1396EY054 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.679ТУ		7 / 7	4321.20-Е	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1396EY055 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.679ТУ		7 / 7	5142.48-А	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	1396EY05H4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.732ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 185				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1396ЕУ064 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.680ТУ		7 / 7	4321.20-Е	10 - 16	6000 - 9000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	1396ЕУ065 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.680ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	10 - 16	6000 - 9000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	1396ЕУ06Н4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.733ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	10 - 16	6000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	1396ЕУ074 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	1396ЕУ075 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	1396ЕУ07А4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	1396ЕУ07А5 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	1396ЕУ07АН4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.734ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	1396ЕУ07В4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	1396ЕУ07В5 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	1396ЕУ07ВН4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.734ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	1396ЕУ07Н4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.734ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	1396ЕУ07С4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	1396ЕУ07С5 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.681ТУ		7 / 7	МК 5121.20-А	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
30	1396EY07CH4 ДВУХТАКТНЫЙ ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.734ТУ		7 / 7	БЕСКОРП.	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.48 Серия 5307									
1	5307HH014 ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.303ТУ		23 / 23	H08.24-1B	10 - 33	5, 4	-60 ÷ +85	КМОП
2	5307HH024 ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.303ТУ		23 / 23	H08.24-1B	10 - 33	5, 4	-60 ÷ +85	КМОП
2.6.49 Серия 5315									
1	5315EY015 ШИМ-КОНТРОЛЛЕР	АЕНВ.431420.411ТУ		19 / 19	МК 5123.28-1.01	4.5 - 5.5	3.0	-60 ÷ 85	КМОП
2.6.50 Серия 5316									
1	5316EM05A1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-28А-2.02	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
2	5316EM05A4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-90	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
3	5316EM05A5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-93-1	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
4	5316EM084 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 8 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	-(10.5 - 23)	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
5	5316EM085 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 8 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-5	-(10.5 - 23)	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
6	5316EM124 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	-(14.5 - 27)	6.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
7	5316EM125 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-5	-(14.5 - 27)	6.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 187				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	5316ЕМ15А1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-28А-2.02	-(18.5 - 30)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
9	5316ЕМ15А4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-90	-(18.5 - 30)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
10	5316ЕМ15А5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	КТ-93-1	-(18.5 - 30)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
11	5316ЕН054 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	7 - 20	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
12	5316ЕН055 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-2	7 - 20	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
13	5316ЕН064 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	8.5 - 20	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
14	5316ЕН065 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-3	8.5 - 20	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
15	5316ЕН084 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	10.5 - 23	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
16	5316ЕН085 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-4	10.5 - 23	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
17	5316ЕН094 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	11.5 - 23	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
18	5316ЕН095 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-5	11.5 - 23	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
19	5316ЕН124 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	14.5 - 27	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
20	5316ЕН125 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-6	14.5 - 27	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
21	5316ЕН154 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	17.5 - 30	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
22	5316ЕН155 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-7	17.5 - 30	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
23	5316ЕН184 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 18 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	20.7 - 33	5.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
24	5316ЕН185 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 18 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-8	20.7 - 33	5.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
25	5316ЕН244 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-А	27 - 38	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
26	5316ЕН245 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-9	27 - 38	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
2.6.51 Серия 5317									
1	5317ЕС015 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	АЕНВ.431420.452-01ТУ		56 / 56	5221.6-1	2.7 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5317ЕС025 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	АЕНВ.431420.452-01ТУ		56 / 56	5221.6-1	3.2 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	5317ЕС035 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	АЕНВ.431420.452-01ТУ		56 / 56	5221.6-1	4.296 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
4	5317ЕС045 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	АЕНВ.431420.452-01ТУ		56 / 56	5221.6-1	5.2 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 189				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.52 Серия 5318									
1	5318EP015 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431420.453-01ТУ		56 / 56	Н02.8-1В	1.2 - 36(U _{вх1}), 2.0 - 36(U _{вх2})	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5318EP01Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕНВ.431420.453-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	1.2 - 36(U _{вх1}), 2.0 - 36(U _{вх2})	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.53 Серия 5319									
1	5319EB015 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.456ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5319EB01Н4 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.577ТУ	Г	16 / 16	БЕСКОРП.	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5319EB025 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.456ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	5319EB02Н4 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.577ТУ	Г	16 / 16	БЕСКОРП.	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	5319EB035 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.456ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5319EB03Н4 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.577ТУ	Г	16 / 16	БЕСКОРП.	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	5319EB045 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.456ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5319EB04Н4 МИКРОСХЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЕ	АЕНВ.431420.577ТУ	Г	16 / 16	БЕСКОРП.	28	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.54 Серия 5320									
1	5320ЕА015 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5320ЕА015А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5320ЕА01Н4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	5320ЕА025 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИҚДМОП
5	5320ЕА025А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	6	1.8	-60 ÷ +125	БИҚДМОП
6	5320ЕА02Н4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИҚДМОП
7	5320ЕА031 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5320ЕА035 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5320ЕА03Н4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	5320ЕА041 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5320ЕА045 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
23	5320EA085 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающе-повышающий стабилизатор с регулируемым выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-03ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5320EA08H4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающе-повышающий стабилизатор с регулируемым выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5320EB01A5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	5320EB01A5A ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	5320EB01AH4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5320EB01B5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5320EB01B5A ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	5320EB01BH4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	5320EB01B5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5320EB01B5A ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 193				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
33	5320ЕВ01ВН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	5320ЕВ02А5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
35	5320ЕВ02А5А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
36	5320ЕВ02АН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
37	5320ЕВ02Б5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
38	5320ЕВ02Б5А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
39	5320ЕВ02БН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
40	5320ЕВ02В5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
41	5320ЕВ02В5А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
42	5320ЕВ02ВН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 194				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
43	5320ЕВ02Г5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
44	5320ЕВ02Г5А ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
45	5320ЕВ02ГН4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
46	5320ЕВ03А1 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	5320ЕВ03А5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5320ЕВ03АН4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	5320ЕВ03Б1 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5320ЕВ03Б5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5320ЕВ03БН4 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5320ЕВ03В1 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5320ЕВ03В5 ИМПУЛЬСНЫЙ Понижающий стабилизатор с фиксированным выходным напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 195				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
54	5320ЕВ03ВН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5320ЕВ03Г1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
56	5320ЕВ03Г5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
57	5320ЕВ03ГН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
58	5320ЕВ03Д1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
59	5320ЕВ03Д5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
60	5320ЕВ03ДН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
61	5320ЕВ04А1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
62	5320ЕВ04А5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
63	5320ЕВ04АН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 196				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
64	5320ЕВ04Б1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
65	5320ЕВ04Б5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
66	5320ЕВ04БН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
67	5320ЕВ04В1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
68	5320ЕВ04В5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
69	5320ЕВ04ВН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
70	5320ЕВ04Г1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
71	5320ЕВ04Г5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	5320ЕВ04ГН4 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	5320ЕВ05А1 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	1505.7-D	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП
74	5320ЕВ05А5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	5321ЕМ06А5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	5321ЕМ06АН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5321ЕМ06Б1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	5321ЕМ06Б4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-89	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5321ЕМ06Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5321ЕМ06БН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	5321ЕМ06В1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5321ЕМ06В4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-89	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	5321ЕМ06В5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	5321ЕМ06ВН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	5321ЕН01А1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 199				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	5321ЕН01А4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	5321ЕН01А5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5321ЕН01АН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5321ЕН01Б1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	5321ЕН01Б4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5321ЕН01Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	5321ЕН01БН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	5321ЕН01В1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5321ЕН01В4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5321ЕН01В5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5321ЕН01ВН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	5321ЕН01Г1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	5321ЕН01Г4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-89	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5321ЕН01Г5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5321ЕН01ГН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	5321ЕН02А1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	5321ЕН02А4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5321ЕН02А5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	5321ЕН02АН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	5321ЕН02Б1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	5321ЕН02Б4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	5321ЕН02Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 201				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
37	5321ЕН02БН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
38	5321ЕН02В1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
39	5321ЕН02В4А	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
40	5321ЕН02В5	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
41	5321ЕН02ВН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
42	5321ЕН02Г1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
43	5321ЕН02Г4А	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
44	5321ЕН02Г5	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
45	5321ЕН02ГН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
46	5321ЕН02Д1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 202				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
47	5321ЕН02Д4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-90	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5321ЕН02Д5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	5321ЕН02ДН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5321ЕН03А1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5321ЕН03А1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5321ЕН03А4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5321ЕН03А5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	5321ЕН03А5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5321ЕН03АН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
56	5321ЕН03Б1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
57	5321ЕН03Б1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 203				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
58	5321ЕН03Б4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
59	5321ЕН03Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
60	5321ЕН03Б5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
61	5321ЕН03БН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
62	5321ЕН03В1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
63	5321ЕН03В1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
64	5321ЕН03В4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
65	5321ЕН03В5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
66	5321ЕН03В5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
67	5321ЕН03ВН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
68	5321ЕН03Г1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	5321ЕН03Г1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
70	5321ЕН03Г4А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
71	5321ЕН03Г5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	5321ЕН03Г5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	5321ЕН03ГН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
74	5321ЕН04А1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
75	5321ЕН04А4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-89	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
76	5321ЕН04АН4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	5321ЕН04Б1А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
78	5321ЕН04Б4 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-89	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
90	5321ЕН05Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
91	5321ЕН05Б5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
92	5321ЕН05В1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
93	5321ЕН05Б5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
94	5321ЕН05Б5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
95	5321ЕН05Г1 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
96	5321ЕН05Г5 линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
97	5321ЕН05Г5А линейный стабилизатор с фиксированным выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
98	5321ЕР041А линейный стабилизатор с регулируемым выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
99	5321ЕР04Н4 линейный стабилизатор с регулируемым выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
100	5321ЕР055А линейный стабилизатор с регулируемым выходным напряжением положительной полярности со входом отключения	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 207				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.6.56 Серия 5323									
1	5323EP014	АЕНВ.431420.484-01ТУ		56 / 56	4116.8-3	2.21 - 20.0 (Uвх)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5323EP01H4	АЕНВ.431420.484-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	2.21 - 20.0 (Uвх)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2.6.57 Серия 5324									
1	5324EP015	АЕНВ.431420.485-01ТУ		56 / 56	КТ-94-1	1.5 - 35 (Uпд)	0.12(Iпер)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5324EP01H4	АЕНВ.431420.485-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	1.5 - 35 (Uпд)	0.12(Iпер)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.6.58 Серия 5339									
1	5339KX014	АЕНВ.431160.675ТУ		28 / 28	4112.16-3	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5339KX014A	АЕНВ.431160.675ТУ		28 / 28	4314.16-1	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3	5339KX01H4	АЕНВ.431160.704ТУ		28 / 28	БЕСКОРП.	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2.6.59 Серия 5400									
1	5400TP125-001	АЕНВ.431260.659ТУ; КФЦС.431260.015-001Д16		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
МИКРОСХЕМА МАЛОМОЩНОГО ЛИНЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.2 В, 1.8 В, 2.5 В, 3.3 В СО ВСТРОЕННЫМИ СХЕМАМИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАЩИТЫ									

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	129НТ1ДН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($60 \div 180$)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	129НТ1ЕН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (80)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	129НТ1ЖН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($40 \div 160$)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	129НТ1ИН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($40 \div 160$)	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.8.3 Серия 159, ОСМ 159									
1	159НТ101АС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($30 \div 90$)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	159НТ101АС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($30 \div 90$)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	159НТ101БС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($60 \div 180$)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	159НТ101БС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($60 \div 180$)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	159НТ101ВС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	159НТ101ВС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	159НТ101ГС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ($30 \div 90$)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 211				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	159НТ101ГС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	159НТ101ДС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8- 8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	159НТ101ДС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	159НТ101ЕС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	159НТ101ЕС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	159НТ1АН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	159НТ1АС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	159НТ1АС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	159НТ1БН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	159НТ1БС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	159НТ1БС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	159НТ1ВН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
20	159НТ1ВС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	159НТ1ВС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	159НТ1ГН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	159НТ1ГС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	159НТ1ГС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	159НТ1ДН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	159НТ1ДС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	159НТ1ДС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ 180)	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	159НТ1ЕН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	159НТ1ЕС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	159НТ1ЕС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	ОСМ 159НТ101АС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ 90)	АЕЯР.431410.455ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
18	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		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	198НТ2БН4 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, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	198НТ2БТ 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		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	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		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	198НТ3Н4 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	198НТ3Т ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	198НТ3Т1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.1 В	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	198НТ5АН4 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, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	198НТ5АТ 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		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	198НТ5АТ ЭП 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		20 / 21	401.14-5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	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		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 217				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
29	198НТ5АТ1 ЭП 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		20 / 21	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	198НТ5АТ2 ЭП 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		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	198НТ5БН4 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, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	198НТ5БТ 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		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	198НТ5БТ ЭП 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		20 / 21	401.14-5М	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	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		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	198НТ5БТ1 ЭП 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		20 / 21	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	198НТ5БТ2 ЭП 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		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	198НТ6АН4 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, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	198НТ6АТ 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		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
39	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		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 218				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
40	198НТ6БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ								
41	198НТ6БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ								
42	198НТ6БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ Б-Э 5 мВ								
43	198НТ7АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								
44	198НТ7АТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								
45	198НТ7АТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								
46	198НТ7БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В								
47	198НТ7БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В								
48	198НТ7БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В								
49	198НТ8АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								
50	198НТ8АТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								
51	198НТ8АТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 221				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
70	ОСМ 198НТ7БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В									
71	ОСМ 198НТ8АТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.5 В									
72	ОСМ 198НТ8БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ; П0.070.052		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НАСЫЩЕНИЯ К-Э 0.75 В									
2.8.6 Серия 228, ОСМ 228									
1	228СА1П МК	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)									
2	228СА1П1 МК	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)									
3	ОСМ 228СА1П МК	АЕЯР.431000.697-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД
СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)									
2.8.8 Серия 504, ОСМ 504									
1	504НТ1АС ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА									
2	504НТ1АС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА									
3	504НТ1БС ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.4-1.5 мА									
4	504НТ1БС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.4- 1.5 мА									

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 222				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
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, РД 11 0723	Г	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
12	504НТ3ВС ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
13	504НТ3ВС1 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 7.5-20 мА	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
14	504НТ3Н4 ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ	АЕЯР.431410.179ТУ, РД 11 0723	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
15	ОСМ 504НТ1АС1 ВК СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НАЧАЛЬНЫМ ТОКОМ СТОКА 0.1-0.7 мА	АЕЯР.431410.179ТУ; ПО.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	525ПС1Р1 МК АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАССА ТОЧНОСТИ	АЕЯР.431320.789-01ТУ		43 / 43	201.14-10Н	(6.0 - 48.0) ±10%; (-6.0 - -15.0) ±10%	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	525ПС2АР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	525ПС2АР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	525ПС2АР1МК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	±6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	525ПС2АРМК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ		43 / 43	201.14-10	15 ±10%	±6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	525ПС2БР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	525ПС2БР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-02ТУ		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	525ПС2БР1МК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	±7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	525ПС2БРМК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ		43 / 43	201.14-10	15 ±10%	±7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	525ПС3АР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	525ПС3АР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	525ПС3АР1МК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	АЕЯР.431320.789-03ТУ		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	525ПС3АРМК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	АЕЯР.431320.789-03ТУ		43 / 43	201.14-10	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	525ПС3БР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 225				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
20	525ПСЗБР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	525ПСЗБР1МК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	АЕЯР.431320.789-03ТУ		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	525ПСЗБРМК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	АЕЯР.431320.789-03ТУ		43 / 43	201.14-10	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2.8.12 Серия 550, ОСМ 550									
1	550УП1 ОКОНЕЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКОВ	6К0.347.062ТУ		2 / 2	201.8-1	±12.0 ±10%; ±12.6 ±10%; ±15.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	ОСМ 550УП1 ОКОНЕЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКОВ	6К0.347.062ТУ; П0.070.052		2 / 2	201.8-1	±12.0 ±10%; ±12.6 ±10%; ±15.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2.8.15 Серия 842									
1	842УЕ1 ИСТОКОВЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ	6К0.347.279ТУ	НП	36 / 36	401.14-4	±15.0 ±10%	2.3	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2.8.17 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.
2.8.19 Серия 1133, ОСМ 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.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 227				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калько-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.8.20 Серия 1299									
1	1299ПН2Н4	АЕЯР.431320.900ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	2 / 2	БЕСКОРП.	1.2 - 5.5	35.0	-60 ÷ +85	КНИ
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ								
2	1299ПН2У	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	Н02.8-2В	1.2 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВЫШАЮЩИЙ								
3	1299ПН3Н4	АЕЯР.431320.900ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	2 / 2	БЕСКОРП.	2.7 - 5.5	35.0	-60 ÷ +85	КНИ
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ								
4	1299ПН3У	АЕЯР.431320.900ТУ	ОЗ	2 / 2	Н02.8-2В	2.7 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОНИЖАЮЩИЙ								
2.8.21 Серия 1308									
1	1308ЕУ2Н4	АЕЯР.431420.665-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МОСТОВОЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ РЕЗОНАНСНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗОВОГО СДВИГА								
2	1308ЕУ2Г	АЕЯР.431420.665-02ТУ		30 / 30	4118.24-1	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МОСТОВОЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ РЕЗОНАНСНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ФАЗОВОГО СДВИГА								
3	1308ЕУ3АН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА								
4	1308ЕУ3АУ	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА								
5	1308ЕУ3БН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА								
6	1308ЕУ3БУ	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА								

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 229				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
18	1308ЕУ4БУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
19	1308ЕУ4ВН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
20	1308ЕУ4ВУ 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
21	1308ЕУ4ГН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
22	1308ЕУ4ГУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПОЛУМОСТА С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	АЕЯР.431420.665-03ТУ		30 / 30	Н04.16-2В	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
23	1308ЕУ5АН4 ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	АЕЯР.431420.665-04ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 12.0	1, 15	-60 ÷ +125	БИКМОП
24	1308ЕУ5АУ 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
25	1308ЕУ5Н4 ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	АЕЯР.431420.665-04ТУ, РД 11 0723	Г	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
2.8.24 Серия 1321									
1	1321ХД1У ВЧ/ПЧ ПРИЕМНИК	АЕЯР.431300.745ТУ	ОЗ	50 / 50	5142.48-А	3.3 ±5%, 1.8 ±10%	55	-60 ÷ +85	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2.8.25 Серия 1324									
1	1324ПМ10АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
2	1324ПМ10Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	ГОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
3	1324ПМ10У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
4	1324ПМ11АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
5	1324ПМ11Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
6	1324ПМ11У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
7	1324ПМ12АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 2 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
8	1324ПМ12Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 2 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
9	1324ПМ12У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 2 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
10	1324ПМ13АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 3 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
21	1324ПМ16У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 6 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
22	1324ПМ17АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
23	1324ПМ17Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
24	1324ПМ17У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
25	1324ПМ18АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
26	1324ПМ18Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
27	1324ПМ18У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
28	1324ПМ19АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
29	1324ПМ19Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
30	1324ПМ19У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНУАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
41	1324ПМ22У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 15 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
42	1324ПМ23АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
43	1324ПМ23Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
44	1324ПМ23У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
45	1324ПМ24АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
46	1324ПМ24Н4 СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
47	1324ПМ24У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 Вт	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
48	1324ПМ2Н4 ШЕСТИРАЗЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 10.00 ГГц С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	60	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
49	1324ПМ2У ШЕСТИРАЗЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.01 ДО 10.00 ГГц С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	5159.24-1НЗ	±5.0 ±5%	60	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
50	1324ПУ1АУ СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4 ДО 2.0 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 235				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
51	1324ПУ1Н4 СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4 ДО 2.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-27ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
52	1324ПУ1У СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4 ДО 2.0 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
53	1324ПУ2АУ СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0 ДО 4.0 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-60 ÷ +90	ТВПЭ
54	1324ПУ2Н4 СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0 ДО 4.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-27ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
55	1324ПУ2У СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0 ДО 4.0 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
56	1324ПУ3АУ СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0 ДО 8.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-60 ÷ +90	ТВПЭ
57	1324ПУ3Н4 СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0 ДО 8.5 ГГц	АЕЯР.431000.760-27ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
58	1324ПУ3У СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0 ДО 8.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	ОЗ	28 / 28	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
59	1324ПФ1Н4 ШЕСТИРАЗЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 1.6 ГГц С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
60	1324ПФ1У ШЕСТИРАЗЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 1.6 ГГц С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЗ	28 / 28	5159.24-1НЗ	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1									
Перечень ЭКБ 02-2022 с. 238									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1338ХА01Н4 АКТИВНАЯ ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ УВЧ ДИАПАЗОНА С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЕНВ.431350.263ТУ	Г, ОЗ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	85	-60 ÷ +125	SiGe 250 нм
4	1338ХК8У АТТЕНУАТОР	АЕЯР.431000.939-05ТУ	ОЗ	61 / 61	МК 5130.16-АНЗ	5.0	55	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
2.8.28 Серия 1347									
1	1347АП1Р УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ		16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
2	1347АП1У УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
3	1347АП2Р УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ		16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
4	1347АП2У УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
5	1347АПЗР УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ		16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
6	1347АПЗУ УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	АЕНВ.431310.128ТУ	А	16 / 16	МК 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
2.8.29 Серия 1363									
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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 239				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1363ЕЕ3Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	2.71 - 3.18	0.055(Ісс)	-60 ÷ +125	КМОП
6	1363ЕЕ3У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	2.71 - 3.18	0.055(Ісс)	-60 ÷ +125	КМОП
7	1363ЕЕ4Н2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕНВ.431420.247ТУ	Г	24 / 24	БЕСКОРП.	2.41 - 2.88	0.055(Ісс)	-60 ÷ +125	КМОП
8	1363ЕЕ4У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ	АЕЯР.431420.947ТУ		24 / 24	Н02.8-1В	2.41 - 2.88	0.055(Ісс)	-60 ÷ +125	КМОП
2.8.30 Серия 1372									
1	1372МХ01Н4 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИСКРЕТНЫЙ АТТЕНУАТОР С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ДРАЙВЕРОМ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431330.974ТУ	Г	64 / 64	БЕСКОРП.	-7.5 ±1.0	12	-60 ÷ +85	-
2.8.31 Серия 1432									
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.
2.8.33 Серия 1474									
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.
2	1474ХХ1Т МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ И ФОРМИРОВАНИЯ ВРЕМЯ-ТОКОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	АЕЯР.431000.310-02ТУ		28 / 28	4112.16-3	+15.0 ±10%; -5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1474ХХ2Р СОГЛАСУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕЙ ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ С МИКРОСХЕМОЙ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431000.310-03ТУ		28 / 28	2101.8-7	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 241				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.1.5 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	1273НВ044 16-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ЧАСТОТОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДО 500 МГц	АЕНВ.431320.463ТУ	ОЗ	42 / 42	МК 4248.144-1	2.5 ±5% (UccA, UccDR); 1.2 ±5%(UccD)	700(IccA); 15(IccD); 120(IccDR)	-60 ÷ +85	КМОП
4	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
5	1273ПВ19Т ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ 16-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕНВ.431320.002ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28-3	3.3 ±0.3; 5.0 ±10%	27(Ioccc); 35(Ioccc)	-60 ÷ +125	КМОП
6	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
7	1273ПВ21Т 12-РАЗРЯДНЫЙ 8-КАНАЛЬНЫЙ АЦП	АЕНВ.431320.156ТУ	ОЗ	42 / 42	4233.112-А	1.8 ±5%	740(Icca); 90(Iccd)	-60 ÷ +85	-
8	1273ПВ2АТ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.473ТУ		42 / 42	4134.48-5	5.0 ±5%	23, 5, 4	-60 ÷ +85	БИКМОП
9	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
10	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

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.1.6 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	1299ПВ3АН4 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ, РД 11 0723	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	КНИ
4	1299ПВ3АУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ		2 / 2	5142.48-А	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	КНИ
5	1299ПВ3Н4 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ, РД 11 0723	Г, А	2 / 2	БЕСКОРП.	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	КНИ
6	1299ПВ3У 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ	А	2 / 2	5142.48-А	3.3 ±5%	≤260	-60 ÷ +85	КНИ
7	1299ПВ4АУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ		2 / 2	5142.48-А	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	КНИ
8	1299ПВ4У 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.036ТУ	А	2 / 2	5142.48-А	3.3 ±5%	≤260	-60 ÷ +85	КНИ
3.1.7 Серия 1399									
1	1399НХ015 ВИБРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ	АЕНВ.431320.286ТУ		2 / 2	Н02.14-2В	3.3	15	-60 ÷ +85	-
3.1.8 Серия 1446									
1	1446ПВ2БУ 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ИНТЕГРИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 2.2	АЕЯР.431320.433ТУ		24 / 24	Н16.48-1В	5.0 ±10%	190(10cc)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1446ПВ2ВУ 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ИНТЕГРИРОВАННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 3.0	АЕЯР.431320.433ТУ		24 / 24	Н16.48-1В	5.0 ±10%	190(10cc)	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 243				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1446ПВ2У 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.433ТУ		24 / 24	Н16.48-1В	5.0 ±10%	190(Іоcc)	-60 ÷ +85	КМОП
3.1.9 Серия 1523									
1	1523ПВ1А 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 0.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
2	1523ПВ1Б 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 0.75 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
3	1523ПВ1В 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 1.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
4	1523ПВ1Г 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 1.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
5	1523ПВ2А 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
6	1523ПВ2Б 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
7	1523ПВ2В 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 2.5 ЕМР	6К0.347.663-03ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС
3.1.10 Серия 2621									
1	2621НМ01 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ	АЕНВ.431320.287ТУ		2 / 2	имитатор корпуса	3.3	15	-50 ÷ +55	-
3.1.11 Серия 5023									
1	5023НВ015 14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ	АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	Н08.24-1В	4.75 - 5.25	0.1(Іcc); 30(Іоcc)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5023НВ04А5 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ ОТ МИНУС 10 В ДО ПЛЮС 10 В	АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	Н08.24-1В	4.75 - 5.25	0.1(Іcc); 30(Іоcc)	-60 ÷ +85	КМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	5023НВ04В5 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ ОТ МИНУС 15 В ДО ПЛЮС 15 В	АЕНВ.431320.125ТУ		24 / 24	Н08.24-1В	4.75 - 5.25	0.1(Icc); 30(Iocс)	-60 ÷ +85	КМОП
3.1.12 Серия 5101									
1	5101НВ015 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ 12/14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА	АЕНВ.431320.152ТУ	ОЗ	50 / 50	МК 5152.52-1	1.8 ±5%	5.0; 12; 85(Iocс)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5101НВ035 20-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП С ТОКОВЫМИ ВХОДАМИ (8 каналов)	АЕНВ.431320.584ТУ	ОЗ	50 / 50	5142.48-А	3.0 - 3.6	60(Iocс)	-60 ÷ +85	КМОП
3.1.13 Серия 5108									
1	5108ПВ1АУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВЕНАДЦАТИРАЗРЯДНЫЙ АЦП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДАННЫХ	АЕЯР.431320.295-04ТУ	ОЗ	2 / 2	Н09.28-1В	5.0 ±5%	18	-60 ÷ +125	КМОП
2	5108ПВ1У БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДАННЫХ	АЕЯР.431320.295-04ТУ	ОЗ	2 / 2	Н09.28-1В	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +125	
3	5108ПВ3У БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.295-02ТУ	ОЗ	2 / 2	Н09.28-1В	±5.0 ±5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
4	5108ПВ3У1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.295-02ТУ	ОЗ	2 / 2	Н09.28-1ВН	±5.0 ±5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
3.1.14 Серия 5112									
1	5112НВ035 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ 14-РАЗРЯДНЫЙ 50 МВЫБ/С АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА с КМОП/ LVDS ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ ДАННЫХ	АЕНВ.431320.238ТУ		67 / 67	5142.48-А	3.15 - 3.7	360	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3.1.15 Серия 5114									
1	5114НВ015 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С ВРЕМЕНЕМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 4НС	АЕНВ.431320.284ТУ		2 / 2	5142.48А	2.3	550(Iocса), 150(Ioccd)	-60 ÷ +85	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.2 Преобразователи цифро-аналоговые									
3.2.2 Серия 572, Б572, Н572, ОСМ 572									
1	572ПА1А ММ УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР	АЕЯР.431320.160-01ТУ		2 / 2	201.16-15, 15Н; 201.16-8.04	15.0 ±10%; 5.0 ±5%	3	-60 ÷ +85	УНИПОЛ
2	572ПА2А ММ УМНОЖАЮЩИЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР	АЕЯР.431320.160-02ТУ		2 / 2	4134.48-2, 2Н	5.0 ±5%; 15.0 ±5%; 5.0 ±5%	2.5	-60 ÷ +85	УНИПОЛ
3	ОСМ 572ПА1А ММ УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1.5 ЕМР	АЕЯР.431320.160-01ТУ; ПО.070.052		2 / 2	201.16-15; 201.16-8.04	15.0 ±10%; 5.0 ±5%	3	-60 ÷ +85	КМОП
3.2.3 Серия 1108, ОСМ 1108, ОСМ Н1108									
1	1108ПА1АН4 НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ, РД 11 0723	Г	23 / 23	БЕСКОРП.	5,0 ±5%; -15,0 ±5%	18; 50	-60 ÷ +85	КМОП
2	1108ПА1АР НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-3	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
3	1108ПА1АР1 НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-1	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
4	1108ПА1БР НН 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-3	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
5	1108ПА1БР1 НН 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-1	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
6	1108ПА1ВР1 НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-1	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-50 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 247				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.2.4 Серия 1273									
1	1273HA015 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.502ТУ	ОЗ	7 / 7	МК 5119.16-В	3.0 - 5.5	2(Icc1); 0.001(Icc2)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1273HA025 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.503ТУ	ОЗ	7 / 7	МК 5119.16-В	3.0 - 5.5	0.5	-60 ÷ +85	КМОП
3	1273HA034 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.504ТУ		7 / 7	4112.16-3	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +85	КМОП
4	1273HA044 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.505ТУ	ОЗ	7 / 7	4235.88-1	3.3 ±0.3	95(Iocc1); 100(Iocc2); 40(Iocc3)	-60 ÷ +85	КМОП
5	1273HA054 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.506ТУ	ОЗ	7 / 7	МК 4203.64-1	3.3 ±0.3	100(Iocc1); 200(Iocc2)	-60 ÷ +85	КМОП
6	1273HA065 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.507ТУ	ОЗ	7 / 7	5133.48-3	3.3 ±0.3	100(Iocc1); 200(Iocc2)	-60 ÷ +85	КМОП
7	1273HA074 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.508ТУ	ОЗ	7 / 7	4235.88-1	3.3 ±0.3; 5.0 ±0.5; 3.0 - 5.5; 2.25 - 3.6	80(Iocc1); 40(Iocc2); 10(Iocc3); 10(Iocc4)	-60 ÷ +85	КМОП
8	1273HA084 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.509ТУ	ОЗ	7 / 7	4235.88-1	3.3 ±0.3; 5.0 ±0.5; 3.0 - 5.5; 2.25 - 3.6	100(Iocc1); 40(Iocc2); 10(Iocc3); 10(Iocc4)	-60 ÷ +85	КМОП
9	1273HA094 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.510ТУ		7 / 7	4119.28-1	5.0 ±10%	55(Iocc1); 45(Iocc2)	-60 ÷ +85	КМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1273НА114 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4131.24-3.08	Однополярный режим: 5.0 ±5%(Ucc1); 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/-5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	8.0(Icc1); -8.0(Icc2); 3.0(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП
11	1273НА11А4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4131.24-3.08	Однополярный режим: 5.0 ±5%(Ucc1); 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	8.0(Icc1); -8.0(Icc2); 3.0(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 249				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	1273HA124 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4131.24-3.08	Однополярный режим: 5.0 ±5%(Ucc1); 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	8.0(Icc1); -8.0(Icc2); 3.0(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП
13	1273HA12A4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4131.24-3.08	Однополярный режим: 5.0 ±5%(Ucc1); 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	8.0(Icc1); -8.0(Icc2); 3.0(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	1273НА134 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4119.28-6	Однополярный режим: 15.0 ±5%(Ucc1); 5.0 ±5%(Ucc2); 0.0(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП
15	1273НА13А4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4119.28-6	Однополярный режим: 15.0 ±5%(Ucc1); 5.0 ±5%(Ucc2); 0.0(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 251				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1273HA144 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4119.28-6	Однополярный режим: 15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 5.0 ±5%(Ucc1); 6.5(IccD) 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП
17	1273HA14A4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	АЕНВ.431320.674ТУ	ОЗ	42 / 42	4119.28-6	Однополярный режим: 15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 5.0 ±5%(Ucc1); 6.5(IccD) 0.0(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD) Двухполярный режим: 15.0 ±5%/ 5.0 ±5%(Ucc1); -15.0 ±5%/ -5.0 ±5%(Ucc2); 5.0 ±5%(UccD)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОП
18	1273ПА11Т 8-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.906ТУ	ОЗ	7 / 7	МК 4203.64-1	1.8 ±10%	40(Icc1), 75(Icc2), 40(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 252				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
19	1273ПА12Т 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.907ТУ	ОЗ	7 / 7	4235.88-1	1.8 ±10%; 3.3 ±0.3	10(Icc1), 100(Icc2), 10(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП
20	1273ПА13Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.908ТУ	ОЗ	7 / 7	4235.88-1	1.8 ±10%; 3.3 ±0.3	10(Icc1), 100(Icc2), 10(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП
21	1273ПА1Р 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С 12-РАЗРЯДНЫМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕЯР.431320.421ТУ		42 / 42	2140.20-4	5.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	КМОП
22	1273ПА2АТ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.472ТУ		42 / 42	4153.20-5	2.7 - 5.5	0.12	-60 ÷ +85	БИКМОП
23	1273ПА3Р 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
24	1273ПА4Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.508ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28-1	3.0 ±10%; 5.0 ±10%	30, 4	-60 ÷ +85	КМОП
25	1273ПА5У 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.675ТУ	НП, ОЗ	7 / 7	Н16.48-1В	3.3 ±0.2	40, 44, 33(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
26	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(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
27	1273ПА7Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.677ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28-1	3.3 ±0.3	40,10(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
3.2.5 Серия 1523									
1	1523ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ 4 ЕМР	БК0.347.663-04ТУ		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	БК0.347.663-04ТУ		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	26.5	-60 ÷ +85	КМОП/ КНС

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.2.6 Серия 5023									
1	5023HA024 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 8-МИ РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	4307.16-B	5, (-5 ÷ -15)	20, (-12)	-60 ÷ +85	БИПОЛ
2	5023HA025 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 8-МИ РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	H04.16-1B	5, (-5 ÷ -15)	20, (-12)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	5023HA03A4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРДИНУ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	4183.28-5K	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	5023HA03A5 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРДИНУ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
5	5023HA03B4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРДИНУ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	4183.28-5K	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
6	5023HA03B5 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В СЕРДИНУ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	5023HA04A4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	4183.28-5K	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
8	5023HA04A5 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	5023HA04B4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	4183.28-5K	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	5023HA04B5 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ С ВЫХОДОМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ		24 / 24	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
3.2.7 Серия 5101									
1	5101HA015 ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.990ТУ	ОЗ	50 / 50	H04.16-2B	3.9 - 5.25	4	-60 ÷ +100	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 255				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1272ПНЗТ 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16-39	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
6	1272ПНЗТ1 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦИОМЕТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ		23 / 23	402.16-39Н	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
3.3.2 Серия 1273									
1	1273ПП1Т СХЕМА АНАЛОГОВОГО ИНТЕРФЕЙСА	АЕЯР.431320.666ТУ	ОЗ	7 / 7	4119.28-3	5.0 ±10%	25, 3.2	-60 ÷ +85	КМОП
3.3.3 Серия 1288									
1	1288НВ015 РАДИАЦИОННО-СТОЙКАЯ МИКРОСХЕМА 24-РАЗРЯДНОГО СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП	АЕНВ.431320.219ТУ	ОЗ	46 / 46	МК 5123.28-1	1.8 ±5%; 3.3 ±5%	90(I _{осcd}); 40(I _{оссра})	-60 ÷ +85	КМОП
2	1288ПЛ1У РАДИАЦИОННО-СТОЙКАЯ МИКРОСХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 6 ГГц	АЕНВ.431320.129ТУ	ОЗ	46 / 46	CLCC-28	3.3 ±5%	100(I _{осс})	-60 ÷ +85	КМОП
3.3.4 Серия 1315									
1	1315ПТ11Т 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-01ТУ		56 / 56	401.14-5, 5М	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
2	1315ПТ12Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-02ТУ		56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
3	1315ПТ14Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-03ТУ		56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
4	1315ПТ21Т 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (8 ÷ 12) кОм	АЕЯР.431320.701-01ТУ		56 / 56	401.14-5, 5М	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
5	1315ПТ22Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-02ТУ		56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 256				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1315ПТ24Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-03ТУ		56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
7	1315ПТ31Т 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (35 ÷ 65) кОм	АЕЯР.431320.701-01ТУ		56 / 56	401.14-5, 5М	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
8	1315ПТ32Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-02ТУ		56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
9	1315ПТ34Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-03ТУ		56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
10	1315ПТ41Т 1-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (70 ÷ 130) кОм	АЕЯР.431320.701-01ТУ		56 / 56	401.14-5, 5М	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
11	1315ПТ42Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-02ТУ		56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
12	1315ПТ44Т 4-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷ 1.6) кОм	АЕЯР.431320.701-03ТУ		56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
3.3.5 Серия 1324									
1	1324ПЛ1Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИЕМ 5000 кГц	АЕЯР.431000.760-12ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	1324ПЛ1У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИЕМ 5000 кГц	АЕЯР.431000.760-12ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
3	1324ПЛ2Н4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИЕМ 1.0 кГц	АЕЯР.431000.760-12ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
4	1324ПЛ2У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИЕМ 1.0 кГц	АЕЯР.431000.760-12ТУ	ОЗ	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 257				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.3.6 Серия 1338									
1	1338ТА02Н4 МАЛОШУМЯЩИЙ СВЧ УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431260.251ТУ	ОЗ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +85	БИКМОП
3.3.7 Серия 1354									
1	1354ХК2Н4 СХЕМА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ	АЕЯР.431260.902ТУ	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	5.0; 8.5	10	-60 ÷ +85	КМОП
2	1354ХК3Н4 ЦИФРОВАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ	АЕНВ.431260.009ТУ	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	2.4 - 4.5	0.15	-60 ÷ +85	КМОП
3	1354ХК4Н4 ЦИФРОАНАЛОГОВАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ	АЕНВ.431260.009ТУ	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	0.15	-60 ÷ +85	КМОП
4	1354ХК5Н4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ	АЕНВ.431260.009ТУ	Г	2 / 2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	3.0	-60 ÷ +85	КМОП
5	1354ХК6У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	АЕНВ.431260.103ТУ		2 / 2	5149.32-1	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	350	-60 ÷ +85	КМОП
6	1354ХК7У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	АЕНВ.431260.103ТУ		2 / 2	5149.32-1	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	350	-60 ÷ +85	КМОП
3.3.8 Серия 1366									
1	1366УВ01Н4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СВЧ МИКРОСХЕМА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ	АЕНВ.431130.252ТУ	ОЗ, Г	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	55	-60 ÷ +85	БИКМОП
3.3.10 Серия 1469									
1	1469ТК015 МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА	АЕНВ.431260.041ТУ		19 / 19	МК 5123.28-1.01	2.7 - 5.5	0.1	-60 ÷ +85	КМОП
2	1469ТК025 МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА	АЕНВ.431260.042ТУ		19 / 19	МК 5123.28-1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
3	1469ТК02Н4 МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТА	АЕНВ.431260.042ТУ, РД 11 0723	Г	19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	КМОП КНИ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 259				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1508ПЛ9Т МИКРОСХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИНТЕЗАТОРА ЧАСТОТ с МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 3 ГГц	АЕЯР.431320.597ТУ	ОЗ	46 / 46	LQFP-48	1.8 ±5%; 3.3 ±5%	45, 50	-60 ÷ +85	КМОП
11	1508ПП1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431320.625ТУ	ОЗ	50 / 50	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50, 0.15, 25(I_{оcc})	-60 ÷ +125	КМОП
12	1508ПП1Т1 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431320.625ТУ	ОЗ	50 / 50	4105.14-16	5.0 ±10%	50, 0.15, 25(I_{оcc})	-60 ÷ +125	КМОП
13	1508ПП2Н4 НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431320.626ТУ	ОЗ	50 / 50	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	0.001, 5(I_{оcc})	-60 ÷ +125	КМОП
14	1508ПП2У НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	АЕЯР.431320.626ТУ	ОЗ	50 / 50	Н06.24-1В	5.0 ±10%	0.001, 5(I_{оcc})	-60 ÷ +125	КМОП
15	ОСМ 1508ПЛ1 СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ	АЕЯР.431320.052ТУ; П0.070.052		2 / 2	401.14-5, 5М	5.0 ±10%	7(I_{оcc})	-30 ÷ +70	КМОП
3.3.12 Серия 1583									
1	1583НА015 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФЕЙСОМ SL И ДВУХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н04.16-1В	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП
2	1583НА025 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФЕЙСОМ SPI И ДВУХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н04.16-1В	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП
3	1583НА025А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФЕЙСОМ SPI И ДВУХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	МК 5119.16-А	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП
4	1583НА045 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н09.28-1В	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП
5	1583НА045А ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н16.48-2В	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП
6	1583НА045В ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	МК 5123.28-1	5.0 ±0.5(U_{cc})	1.0(I_{cc})	-60 ÷ +125	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 260				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1583НА055 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С 6-БИТНОЙ ШИНОЙ ДАННЫХ И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н09.28-1В	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
8	1583НА055А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С 6-БИТНОЙ ШИНОЙ ДАННЫХ И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	МК 5123.28-1	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
9	1583НА065 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФЕЙСОМ SPI И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	Н09.28-1В	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
10	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФЕЙСОМ SPI И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ	АЕНВ.431320.204ТУ		1 / 1	МК 5123.28-1	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
3.3.13 Серия 5027									
1	5027АН015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	АЕНВ.431110.540ТУ	ОЗ	19 / 19	МК 5157.64-1	2.25 - 3.30	250 (для одного канала)	-45 ÷ +85	БИКМОП SiGe
3.3.14 Серия 5115									
1	5115НВ015 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.515-01ТУ		56 / 56	МК 5121.20-А	3.0 - 5.5	6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5115НВ01Н4 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.515-01ТУ, РД 11 0723	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	3.0 - 5.5	6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3.3.15 Серия 5334									
1	5334НС014 ЦИФРОВОЙ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	УИЯД.431322.001ТУ	ОЗ	71 / 71	4238.108-3	3.3 ±10%, 1.8 ±10%	1100	-45 ÷ +85	БИКМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 261				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/ калько-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3.3.16 Серия 5400									
1	5400ТР014	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	4238.108-3	3.3 ±10%	20	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 100 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА до 50 МГц) ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 бит И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5 МВЫб/с									
2	5400ТР015	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	5142.48-А	3.3 ±10%	20	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 100 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА до 50 МГц) для РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 бит И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5 МВЫб/с									
3	5400ТР015-025	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056-025Д16		67 / 67	5142.48-А	5.0 ±5%	40	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
БИС УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕВЫМ ПРИВОДОМ									
4	5400ТР01Н4	АЕНВ.431260.056ТУ, РД 11 0723	Г	67 / 67	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	20	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 100 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА до 50 МГц) для РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 бит И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5 МВЫб/с									
5	5400ТР035	АЕНВ.431260.163ТУ		67 / 67	5142.48-А	5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
ПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА для РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ УСИЛЕНИЯ, НОРМИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДАТЧИКОВ									
6	5400ТР03Н4	АЕНВ.431260.163ТУ, РД 11 0723	Г	67 / 67	БЕСКОРП.	5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85	КМОП КНИ
ПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА для РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ УСИЛЕНИЯ, НОРМИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДАТЧИКОВ									
7	5400ТР045	АЕНВ.431260.237ТУ	ОЗ	67 / 67	5142.48-А	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 63 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА до 25 МГц) для ЗАМЕНЫ ЭКБ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА и РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 бит и ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 1 МВЫб/с									

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	5400ТР045А АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 63 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА ДО 25 МГц) ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЭКБ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 БИТ И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДО 1 МВЫБ/С	АЕНВ.431260.237ТУ	ОЗ	67 / 67	МК 5123.28-1.01	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
9	5400ТР04Н4 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 63 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА ДО 25 МГц) ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЭКБ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 БИТ И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДО 1 МВЫБ/С	АЕНВ.431260.237ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	67 / 67	БЕСКОРП.	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
10	5400ТР054 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БМК	АЕНВ.431260.364ТУ	ОЗ	67 / 67	402.16-18	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
11	5400ТР055 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БМК	АЕНВ.431260.364ТУ	ОЗ	67 / 67	5142.48-А	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
12	5400ТР055А АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БМК	АЕНВ.431260.364ТУ	ОЗ	67 / 67	МК 5123.28-1.01	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
13	5400ТР05Н4 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БМК	АЕНВ.431260.364ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	67 / 67	БЕСКОРП.	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
14	5400ТР064 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН, ДРАЙВЕРЫ СИЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 300 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА ДО 100 МГц) ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И АНАЛОГОВОЙ/АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 БИТ И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДО 5 МВЫБ/С	АЕНВ.431260.392ТУ		67 / 67	4238.108-3	5 ±5%(Ucc_A); 1.8 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
15	5400ТР065 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ (АНАЛОГОВАЯ ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН, ДРАЙВЕРЫ СИЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 300 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА ДО 100 МГц) ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И АНАЛОГОВОЙ/АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОСТЬЮ 10-14 БИТ И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДО 5 МВЫБ/С	АЕНВ.431260.392ТУ		67 / 67	5142.48-А	5 ±5%(Ucc_A); 1.8 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 264				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
23	5400ТР125А АНАЛОГОЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	АЕНВ.431260.659ТУ		67 / 67	МК 5123.28-1.01	5 ±10%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
24	5400ТР12Н4 АНАЛОГОЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КРИСТАЛЛ	АЕНВ.431260.659ТУ, РД 11 0723		67 / 67	БЕСКОРП.	5 ±10%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3.3.17 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
3.3.18 Серия 5417									
1	5417МК015 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ АУДИОКОДЕК	УИЯД.431324.003ТУ	А	71 / 71	МК 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
2	5417МК025 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ АУДИОКОДЕК	УИЯД.431324.003ТУ	А	71 / 71	МК 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
3	5417МК035 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ АУДИОКОДЕК С МИКРОФОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ И ВЫХОДНЫМ ДРАЙВЕРОМ	УИЯД.431324.003ТУ	А	71 / 71	МК 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
4	5417МК045 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ АУДИОКОДЕК С МИКРОФОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ И ВЫХОДНЫМ ДРАЙВЕРОМ	УИЯД.431324.003ТУ	А	71 / 71	МК 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
3.3.19 Серия 5588									
1	5588АХ018 СБИС ЦИФРОВОГО ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКА ДЛЯ НИЗКОСКОРОСТНОЙ РАДИОСВЯЗИ	АЕНВ.431230.589ТУ	ОЗ	72 / 72	МК 8315.512-1	1.0 ±5%(Ucc1), 3.3 ±5%(Ucc3)	1400(Icc1), 550(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5588АХ028 СБИС ЦИФРОВОГО ПЕРЕДАТЧИКА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РАДИОСВЯЗИ	АЕНВ.431230.590ТУ	ОЗ	72 / 72	МК 8315.512-1	1.0 ±5%(Ucc1); 2.5 ±5%(Ucc2); 3.3 ±5%(Ucc3)	4000(Icc1); 700(Icc2); 500(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 265				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькод-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	5588AX038 СБИС ЦИФРОВОГО ПРИЕМНИКА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РАДИОСВЯЗИ	АЕНВ.431230.591ТУ	ОЗ	72 / 72	МК 8315.512-1	1.0 ±5%(Ucc1); 2.5 ±5%(Ucc2); 3.3 ±5%(Ucc3)	4500(Icc1); 700(Icc2); 500(Icc3)	-60 ÷ +85	КМОП
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	1019ЧТЗС2 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	АЕЯР.431320.507ТУ		43 / 43	КТ-1-4.03	4 - 30	0.44	-60 ÷ +150	БИПОЛ.
3	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 1243									
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

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 266				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
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
6	1375НМ031А МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29-3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
4.7 Серия 1382									
1	1382НМ015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.393ТУ	ОЗ	66 / 66	Н18.64-2В	5.0 ±0.5	50	-60 ÷ +125	КМОП
2	1382НМ025 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ МАГНИТНЫЙ ТОРЦЕВОЙ	АЕНВ.431320.394ТУ	ОЗ	66 / 66	5125.40-1	5.0 ±0.5	50	-60 ÷ +125	КМОП
3	1382НМ055 СБИС ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННЫХ НОНИУСНЫХ ЭНКОДЕРОВ	АЕНВ.431320.549ТУ	ОЗ	66 / 66	МК 5153.64-2	5.0 ±0.5	50	-45 ÷ +125	КМОП
4	1382НУ015 МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВНОГО ДАТЧИКА ТОКА	АЕНВ.431320.164ТУ	ОЗ	66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	КМОП
5	1382НУ01А5 МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВНОГО ДАТЧИКА ТОКА	АЕНВ.431320.164ТУ	ОЗ	66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	КМОП
6	1382НУ01Н4 МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВНОГО ДАТЧИКА ТОКА	АЕНВ.431320.164ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	66 / 66	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	КМОП
7	1382НХ065А ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ СИГНАЛ	АЕНВ.431320.441ТУ	ОЗ	66 / 66	МК 5222.8-В	5.0 - 10	-	-60 ÷ +125	Технология магнитных пленок
8	1382НХ065Б ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ СИГНАЛ	АЕНВ.431320.441ТУ	ОЗ	66 / 66	МК 5222.8-В	5.0 - 10	-	-60 ÷ +125	Технология магнитных пленок

Том 2, Раздел 1					Перечень ЭКБ 02-2022 с. 267				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/ калько-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4.8 Серия 1384									
1	1384НМ015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-МОДУЛИРУЕМОГО СИГНАЛА СИНУСНО-КОСИНУСНОГО ДАТЧИКА УГЛА ВО ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ	АЕНВ.431320.043ТУ		23 / 23	4118.24-2	6.0 - 15.75 (Ucc1); -6.0 - 15.75 (Ucc2)	22(Icc)	-60 ÷ +85	КМОП
4.9 Серия 5019									
1	5019ЧТ1Т ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР	АЕЯР.431320.855-01ТУ		56 / 56	4112.8-1.01	2.7 - 5.5	0.0015, 1.0(Icc)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5019ЧТ2Т ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ИНТЕРФЕЙСОМ ТИПА "I-WIRE"	АЕЯР.431320.855-02ТУ		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	3.0 - 5.5	0.005, 1.5(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
4.10 Серия 5201									
1	5201ТК015 МИКРОСХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЕМКОСТЬ-НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЕМКОСТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	АЕНВ.431260.172ТУ		66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	КМОП
4.11 Серия 5306									
1	5306НТ015А РАДИАЦИОННО-СТОЙКАЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ / ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.279ТУ		67 / 67	МК 5123.28-1.01	3.3 ±5%	-	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
2	5306НТ015В МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.279ТУ		67 / 67	1213124	3.3 ±5%	9.0(Iпот.1), 2.5(Iпот.2)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
3	5306НТ015Е МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.279ТУ		67 / 67	5221.6-1	3.3 ±5%	9.0(Iпот.1), 2.5(Iпот.2)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
4	5306НТ015Н МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.279ТУ		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	9.0(Iпот.1), 2.5(Iпот.2)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
5	5306НТ015С МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ	АЕНВ.431320.279ТУ		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	9.0(Iпот.1), 2.5(Iпот.2)	-60 ÷ +125	КМОП КНИ

**Список предприятий изготовителей
и калькодержателей**

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
1	ОАО «НПО «ФИЗИКА»	117587, г. Москва, Варшавское ш., д. 125Ж; тел.: +7 (495) 381-34-22; факс: +7 (495) 381-44-38; E-mail: sergeeva@npofizika.ru	ВР 22.1.14805-2020 до 15.12.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»
2	АО «МИКРОН»	124460, г. Москва, Зеленоград, ул. Академика Валиева, дом 6, стр. 1; тел: +7 (800) 200-71-29; E-mail: mikron@mikron.ru	
3	АО «СВЕТЛАНА- ПОЛУПРОВОДНИКИ »	194156, г. Санкт-Петербург, пр-т 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 22.1.14414-2020 до 25.05.2023 ВР 22.1.15301-2021 до 25.05.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»
4	ООО «НПП «ТОМИЛИНСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАВОД»	140070, МО, г. Люберцы, р. п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11, лит./эт. О/6, помещение 1; тел./факс: +7 (495) 500-40-20; E-mail: npptez@mail.ru, npptez@hotmail.com, npptez_pack@hotmail.com - по вопросам корпусов.	
5	АО «НПП «ЭлТом»	140070, МО, г. Люберцы, р. п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11; тел.: +7 (495) 557-22-91, 557-08-10; E-mail: info@eltom.ru	

с. 270 Перечень ЭКБ 02-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
6	АО «ОРБИТА»	430904, Россия, Республика Мордовия, г. о. 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 04.093.0243-2021 до 10.06.2024 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	ВР 47.1.16111-2022 до 18.05.2025 ОС СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»
11	АО «НПП «САПФИР»	105187, г. Москва, вн. тер. гор. муницип. округ Соколиная гора, ул. Щербаковская, д. 53, пом. 304А; тел.: +7 (499) 369-24-29; факс: +7 (499) 369-30-36; E-mail: info@sapfir.ru	ВР 22.1.15098-2021 до 28.04.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
16	АО «ВЗПП-С»	394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 119А; тел.: +7 (473) 223-03-55, 227-95-27; факс: +7 (473) 226-60-16; E-mail: ceo@vzpp-s.ru	
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, kovcheg@tcen.ru, Snitsar@tcen.ru, svg@tcen.ru	ЭС 03.093.0287-2022 до 04.03.2025 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
20	АО «ЭКСИТОН»	142505, М.о., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, д. 34а; тел.: +7 (49643) 2-33-67, 7-02-87; факс: +7 (49643) 2-40-02; E-mail: exiton-1@mail.ru	

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
21	ОАО «ОКБ «ЭКСИТОН»	142500, МО, г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, д. 34 А; тел.: +7 (49643) 2-31-07; E-mail: info@okbexiton.ru	ВР 21.1.15691-2021 до 07.12.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
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; krlz@kaluga.ru	ВР 22.1.15970-2022 до 30.03.2025 ОС СМК ООО «МРЭК»
23	АО «НЗПП ВОСТОК»	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60; тел.: +7 (383) 226-29-00; факс: +7 (383) 225-84-79; E-mail: secretar@nzpp.ru	
24	АО «АНГСТРЕМ»	124460, г. Москва, Зеленоград, пл. Шокина, д. 2, стр. 3; тел.: +7 (499) 720-84-44; факс: +7 (499) 731-32-70; E-mail: general@angstrem.ru	ЭС 03.093.0266-2021 до 08.10.2024 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
27	АО «ГЗ «ПУЛЬСАР»	105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27; тел.: +7 (495) 366-55-00; факс: +7 (495) 601-94-17*50-30; E-mail: openline@gz-pulsar.ru	ЭС 02.093.0226-2020 до 06.08.2023 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
28	АО «НПП «ПУЛЬСАР»	105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27; тел.: +7 (495) 365-12-30; факс: +7 (495) 366-55-83; E-mail: administrator@pulsarnpp.ru	
30	АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»	241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 103; тел.: +7 (4832) 41-43-11; факс: +7 (4832) 41-42-14; E-mail: group@kremny.032.ru	

с. 272 Перечень ЭКБ 02-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
36	ПАО «ЗАВОД «РЕКОНД»	194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10; тел.: +7 (812) 297-43-33; факс: +7 (812) 552-92-90, 552-76-77; E-mail: ogt@zrekond.ru; info@zrekond.ru	ВР 22.1.16219-2022 до 21.06.2025 ОС СМК ООО «МРЭК»
42	АО «СКТБ ЭС»	394063, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 160; тел.: +7 (473) 223-46-79; факс: +7 (473) 223-66-96; E-mail: sktb@sktbes.ru	ЭС 03.093.0288-2022 до 15.03.2025 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
43	АО «ОКБ МЭЛ»	248035, г. Калуга, Грабцевское ш., д. 75, стр. 2; тел./факс: +7 (4842) 54-90-92, 54-90-80; E-mail: ao@okbmel.ru	ЭС 03.093.0235-2020 до 25.11.2023 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
44	АО НТЦ «Модуль»	125190, г. Москва, а/я 166; тел./факс: +7 (499) 152-46-61; E-mail: info@module.ru	СДС ВС 01.1097-2020 по 05.08.2023 ОС СМК АНО «ИниС ВВТ»
46	АО «НПЦ «ЭЛВИС»	124460, г. Москва, а/я 19; тел.: +7 (495) 926-79-57; факс: +7 (499) 731-19-61; E-mail: secretary@elvees.com	
47	АО «ОПТРОН»	105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53/7; тел.: +7 (495) 366-92-59; факс: +7 (495) 366-13-33; E-mail: main@optron.ru	ЭС 02.093.0249-2021 до 30.07.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
50	АО «ПКК «МИЛАНДР»	124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, д. 5; этаж 2, пом. 1, ком. 38; тел.: +7 (495) 981-54-33; факс: +7 (495) 981-54-36; E-mail: info@milandr.ru	ЭС 02.093.0246-2021 до 15.07.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт» ЭС 06.093.0295-2022 до 27.05.2025 ОС СМК АО «Авиаприбор»

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
51	АО «БЗПП»	303140, Орловская обл., г. Болхов, ул. Василия Ермакова, д. 17; тел.: +7 (48640) 2-32-94, тел./факс: +7 (48640) 2-36-65; E-mail: oaobzpp@list.ru	ЭС 02.093.0242-2021 до 19.04.2024 ОС СМК АНО «ЦИИС «Промтехносерт»
52	АО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»	394033, г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 119А, лит. 17А, эт. 2; тел./факс: +7 (473) 202-00-22, 237-98-80; E-mail: edc@edc-electronics.ru	
53	Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИС 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 02.093.0240-2021 до 05.04.2024 ЭС 02.093.0294-2022 до 05.04.2024 ОС СМК АНО «ЦИИС «Промтехносерт»
54	АО «ВЗПП-Микрон»	394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 119а; тел.: +7 (4732) 23-11-09; E-mail: kto@vsp-mic.vrn.ru; sbt@vsp-mic.vrn.ru	
55	АО «НПП «РЕФ-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА»	410033, г. Саратов, пр-т 50 лет Октября, д. 101, лит. Т, эт. 3, оф. 5; тел.: +7 (845) 263-31-87; факс: +7 (845) 263-18-93; E-mail: optoel2016@yandex.ru	ВР 21.1.16362-2022 до 25.07.2025 ОС СМК ООО «МОНОЛИТ-Серт»
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	ЭС 03.093.0273-2021 до 22.11.2024 ОС СМК «ЦСОиК «Электронсертифика»

с. 274 Перечень ЭКБ 02-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
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	
59	АО «НПЦ СпецЭлектронСистемы»	125319, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, подъезд 5; тел.: +7 (495) 234-01-10; факс: +7 (495) 956-33-46; Email: info@npc-ses.ru	
61	АО «НИИМА «ПРОГРЕСС»	125183, г. Москва, проезд Черепановых, д. 54; тел.: +7 (499) 281-70-57; факс: +7 (499) 153-01-61; E-mail: info@mri-progress.ru; niima@mri-progress.ru	РС.1.143-2021 до 01.10.2024 ОС СМК «Ростех-сертификат»
63	АО «НПП «ЗАВОД ИСКРА»	432030, г. Ульяновск, пр-т 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 03.093.0216-2020 до 19.02.2023 ОС СМК АНО «ЦСОиК «Электронсертифика»
64	АО НПФ «МИКРАН»	634041, г. Томск, пр-т Кирова, д. 51Д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru	СДС ВС 01.1343-2021 по 19.08.2024 ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»
65	«Научно-исследовательский институт космического приборостроения» (Филиал АО «ОРКК» - «НИИ КП»)	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53; тел.: +7 (495) 517-92-00, 517-66-26; факс: +7 (495) 673-47-19; E-mail: info@orkkniikp.ru	

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
66	АО «Зеленоградский нанотехнологический центр»(АО «ЗНТЦ»)	124527, г. Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, д. 6; тел.: +7 (499) 720-69-44; факс: +7 (499) 720-69-69; E-mail: info@zntc.ru	ВР 47.1.15473-2021 до 16.09.2024 ОС СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»
67	АО «Дизайн Центр «СОЮЗ»	124482, г. Москва, Зеленоград, корп. 100; тел.: +7 (499) 995-25-18; E-mail: mail@dcsoyuz.ru	
71	АО «ОНИИП»	644009, г. Омск, ул. Масленникова, д.231; тел.: +7 (3812) 36-36-74, 51-49-00; факс: +7 (3812) 51-49-87, 53-66-73; E-mail: info@oniip.ru	ВР 05.1.14629-2020 до 02.10.2023 ВР 05.1.15584-2021 до 02.10.2023 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»
72	АО «НПП «Цифровые решения»	105066, г. Москва, а/я 18; тел.: +7 (495) 978-28-70; факс: +7 (495) 745-42-18; E-mail: mail@dsol.ru	ФСС КТ 134.01.3.1.000000.67.21 до 22.12.2024 ФСС КТ ЭС 06.093.0292-2022 до 27.04.2025 ВР 50.1.16060-2022 до 27.04.2025 ОС СМК АО «Авиаприбор»
73	АО «НИИМЭ»	124460, г. Москва, Зеленоград, ул. Академика Валиева, д. 6, стр. 1; тел.: +7 (495) 229-70-00; факс: +7 (495) 229-77-73; E-mail: niime@niime.ru	ВР 47.1.16111-2022 до 18.05.2025 ОС СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»

с. 276 Перечень ЭКБ 02-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
74	АО «Микроэлектроника ВПК»	105062, г. Москва, Подсосенский пер., дом 23, стр. 4, этаж 1, пом. 7, 8; тел. + 7 (495) 116-16-50; e-mail: info@mvpk.net	
75	ПАО «СВЕТЛАНА»	194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, литер АЖ, пом. 1-Н; тел.: +7 (812) 553-70-01, 777-64-40, 777-63-41, 777-62-40, 293-19-15, 554-03-70; факс: +7 (812) 553-70-01; e-mail: svetlana@svetlanajsc.ru	ВР 22.1.15301-2021 до 25.05.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»
99	Порядок изготовления и поставок указанных изделий в 2023 году согласовывается с предприятием-калькодержателем указанных микросхем		

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Перечнем.....	1
2 Микросхемы аналоговые	2
2.1 Усилители	2
2.1.1 Серия 122, ОС 122	2
2.1.3 Серия 140, Б140, ОСМ 140.....	3
2.1.5 Серия 153, Б153, Н153, Р153, ОСМ 153, ОСМ Н153	16
2.1.6 Серия 154, Б154, Н154, ОСМ 154, ОСМН154	17
2.1.7 Серия 171, Б171, ОСМ 171.....	18
2.1.8 Серия 174.....	18
2.1.9 Серия 175, Б175, ОС 175, ОСМ 175.....	18
2.1.10 Серия 228, ОСМ 228	20
2.1.11 Серия 265, ОСМ 265	21
2.1.12 Серия 277.....	22
2.1.14 Серия 526.....	22
2.1.15 Серия 544, ОСМ 544	23
2.1.16 Серия 574, ОСМ 574	27
2.1.18 Серия 740.....	29
2.1.19 Серия 744.....	29
2.1.20 Серия 851.....	30
2.1.21 Серия 1313.....	30
2.1.22 Серия 1324.....	30
2.1.23 Серия 1401, Н1401, ОСМ 1401	39
2.1.25 Серия 1408.....	40
2.1.26 Серия 1417, Б1417, М1417, ОСМ 1417, ОСМ М1417	40
2.1.28 Серия 1420.....	43
2.1.29 Серия 1432, М1432	44
2.1.31 Серия 1453.....	50
2.1.33 Серия 1473, ОСМ1473	51
2.1.34 Серия 1467, ОСМ 1467	51
2.1.36 Серия 1486.....	53
2.1.37 Серия 1487.....	54
2.1.38 Серия 1489.....	54
2.1.39 Серия 1490.....	55
2.1.40 Серия 1491.....	55
2.1.41 Серия 1494.....	56
2.1.43 Серия 5400.....	59
2.1.44 Серия 5401.....	59
2.1.45 Серия 5417.....	60
2.1.46 Серия 5544.....	60

2.2 Коммутаторы и ключи	60
2.2.1 Серия 101, ОСМ 101	60
2.2.2 Серия 124, ОСМ 124	62
2.2.3 Серия 149, Н149, ОСМ 149	63
2.2.4 Серия 162, ОСМ 162	64
2.2.5 Серия 168.....	64
2.2.6 Серия 190, ОС 190, ОСМ 190	65
2.2.7 Серия 265, ОСМ 265	65
2.2.8 Серия 277.....	66
2.2.9 Серия 284.....	66
2.2.10 Серия 520.....	66
2.2.11 Серия 522, ОСМ 522	67
2.2.12 Серия 590, Б590, Н590, ОС 590, ОСМ 590, ОСМ Н590.....	68
2.2.13 Серия 591, ОСМ 591	72
2.2.14 Серия 743.....	72
2.2.17 Серия 1109, Б1109	73
2.2.18 Серия 1116.....	75
2.2.19 Серия 1127, Б1127, ОС 1127, ОСМ 1127.....	75
2.2.20 Серия 1134, Б1134, ОСМ 1134.....	76
2.2.21 Серия 1293.....	77
2.2.22 Серия 1302.....	77
2.2.24 Серия 1358.....	77
2.2.25 Серия 1364.....	78
2.2.26 Серия 1381.....	78
2.2.27 Серия 1383.....	78
2.2.30 Серия 1908.....	78
2.2.31 Серия 1923.....	79
2.2.32 Серия 5023.....	79
2.2.33 Серия 5311.....	79
2.2.34 Серия 5325.....	79
2.2.35 Серия 5339.....	80
2.2.36 Серия 5400.....	80
2.2.37 Серия 5590.....	80
2.3 Компараторы.....	80
2.3.1 Серия 521, Б521, ОСМ 521.....	80
2.3.3 Серия 597, ОСМ 597	83
2.3.6 Серия 1135, Б1135, ОСМ 1135.....	83
2.3.8 Серия 1401, ОСМ 1401	84
2.3.9 Серия 1467, ОСМ 1467	84
2.3.10 Серия 1481.....	85
2.3.11 Серия 1495.....	86
2.3.12 Серия 5400.....	88
2.3.13 Серия 5545.....	88

2.4 Преобразователи сигналов	88
2.4.1 Серия 140.....	88
2.4.2 Серия 174, Б174, Ф174, ОСМ 174	88
2.4.3 Серия 175.....	89
2.4.4 Серия 265, ОСМ 265	89
2.4.5 Серия 284.....	90
2.4.6 Серия 512, ОСМ 512	90
2.4.7 Серия 526, Б526, ОС 526, ОСМ 526.....	91
2.4.10 Серия 1119, Б1119	91
2.4.13 Серия 1316.....	92
2.4.14 Серия 1324.....	92
2.4.15 Серия 1327.....	106
2.4.16 Серия 1329.....	106
2.4.17 Серия 1360.....	106
2.4.19 Серия 1512.....	106
2.4.20 Серия 1923.....	107
2.4.22 Серия 5326.....	107
2.4.23 Серия 5546.....	107
2.5 Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы.....	107
2.5.1 Серия 140.....	107
2.5.3 Серия 175, Б175, ОС 175, ОСМ 175.....	108
2.5.4 Серия 277.....	108
2.5.8 Серия 1230.....	108
2.5.9 Серия 1313.....	109
2.5.10 Серия 1316.....	109
2.5.11 Серия 1324.....	110
2.5.12 Серия 1327.....	113
2.5.13 Серия 1446.....	113
2.5.14 Серия 1497.....	113
2.5.15 Серия 5025.....	113
2.5.16 Серия 5302.....	114
2.5.17 Серия 5310.....	114
2.5.18 Серия 5400.....	120
2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания.....	121
2.6.1 Серия 142, Б142, Н142, ОСМ 142, ОСМ Н142	121
2.6.2 Серия 286, ОСМ 286	128
2.6.4 Серия 542, ОСМ 542	130
2.6.7 Серия 1114, ОСМ 1114	131
2.6.9 Серия 1156.....	132
2.6.10 Серия 1158.....	133
2.6.11 Серия 1230.....	136
2.6.12 Серия 1244.....	136
2.6.13 Серия 1252	137

2.6.14 Серия 1253	137
2.6.15 Серия 1264	138
2.6.16 Серия 1278	140
2.6.18 Серия 1290	141
2.6.21 Серия 1303	145
2.6.22 Серия 1304	146
2.6.23 Серия 1307	146
2.6.24 Серия 1309	146
2.6.25 Серия 1310	147
2.6.27 Серия 1325, ОСМ1325	148
2.6.28 Серия 1319	150
2.6.29 Серия 1326	152
2.6.30 Серия 1334	152
2.6.31 Серия 1335	153
2.6.32 Серия 1342	153
2.6.33 Серия 1343	153
2.6.34 Серия 1344	154
2.6.35 Серия 1348	156
2.6.36 Серия 1349	156
2.6.37 Серия 1356	157
2.6.38 Серия 1358	157
2.6.39 Серия 1359	158
2.6.40 Серия 1361	159
2.6.41 Серия 1363	159
2.6.42 Серия 1369	160
2.6.43 Серия 1380	160
2.6.44 Серия 1393	161
2.6.45 Серия 1394	161
2.6.46 Серия 1395	162
2.6.47 Серия 1396	183
2.6.48 Серия 5307	186
2.6.49 Серия 5315	186
2.6.50 Серия 5316	186
2.6.51 Серия 5317	188
2.6.52 Серия 5318	189
2.6.53 Серия 5319	189
2.6.54 Серия 5320	190
2.6.55 Серия 5321	197
2.6.56 Серия 5323	207
2.6.57 Серия 5324	207
2.6.58 Серия 5339	207
2.6.59 Серия 5400	207
2.7 Фильтры	208

2.7.1 Серия 1324.....	208
2.7.2 Серия 1478.....	209
2.8 Микросхемы аналоговые прочие.....	209
2.8.1 Серия 129.....	209
2.8.3 Серия 159, ОСМ 159	210
2.8.5 Серия 198, ОСМ 198	214
2.8.6 Серия 228, ОСМ 228	221
2.8.8 Серия 504, ОСМ 504	221
2.8.11 Серия 525.....	223
2.8.12 Серия 550, ОСМ 550	225
2.8.15 Серия 842.....	225
2.8.17 Серия 1114.....	225
2.8.19 Серия 1133, ОСМ 1133	225
2.8.20 Серия 1299.....	227
2.8.21 Серия 1308.....	227
2.8.24 Серия 1321.....	229
2.8.25 Серия 1324.....	230
2.8.26 Серия 1326.....	237
2.8.27 Серия 1338.....	237
2.8.28 Серия 1347.....	238
2.8.29 Серия 1363.....	238
2.8.30 Серия 1372.....	239
2.8.31 Серия 1432.....	239
2.8.33 Серия 1474.....	239
2.8.34 Серия 1490.....	240
2.8.35 Серия 2614.....	240
3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые.....	240
3.1 Преобразователи аналого-цифровые	240
3.1.1 Серия 572, Б572, ОСМ 572.....	240
3.1.2 Серия 1107.....	240
3.1.5 Серия 1273.....	241
3.1.6 Серия 1299.....	242
3.1.7 Серия 1399.....	242
3.1.8 Серия 1446.....	242
3.1.9 Серия 1523.....	243
3.1.10 Серия 2621.....	243
3.1.11 Серия 5023.....	243
3.1.12 Серия 5101.....	244
3.1.13 Серия 5108.....	244
3.1.14 Серия 5112.....	244
3.1.15 Серия 5114.....	244
3.1.16 Серия 5400.....	245
3.1.17 Серия 5408.....	245

3.1.18 Серия 5534.....	245
3.2 Преобразователи цифро-аналоговые	246
3.2.2 Серия 572, Б572, Н572, ОСМ 572	246
3.2.3 Серия 1108, ОСМ 1108, ОСМ Н1108	246
3.2.4 Серия 1273.....	247
3.2.5 Серия 1523.....	252
3.2.6 Серия 5023.....	253
3.2.7 Серия 5101.....	253
3.2.8 Серия 5400.....	254
3.3 Микросхемы аналого-цифровые и цифро-аналоговые прочие	254
3.3.1 Серия 1272.....	254
3.3.2 Серия 1273.....	255
3.3.3 Серия 1288.....	255
3.3.4 Серия 1315.....	255
3.3.5 Серия 1324.....	256
3.3.6 Серия 1338.....	257
3.3.7 Серия 1354.....	257
3.3.8 Серия 1366.....	257
3.3.10 Серия 1469.....	257
3.3.11 Серия 1508, ОСМ 1508	258
3.3.12 Серия 1583.....	259
3.3.13 Серия 5027.....	260
3.3.14 Серия 5115.....	260
3.3.15 Серия 5334.....	260
3.3.16 Серия 5400.....	261
3.3.17 Серия 5412.....	264
3.3.18 Серия 5417.....	264
3.3.19 Серия 5588.....	264
4 Микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков	265
4.1 Серия 1019.....	265
4.4 Серия 1243.....	265
4.6 Серия 1375.....	265
4.7 Серия 1382.....	266
4.8 Серия 1384.....	267
4.9 Серия 5019.....	267
4.10 Серия 5201.....	267
4.11 Серия 5306.....	267
4.12 Серия 5338.....	268
4.13 Серия 5400.....	268
Список предприятий изготовителей и калькодержателей.....	269