

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

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 ЭКБ 02-2022 с. 1

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 но-менклатуру 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.

Номер		0.5	Отли-	1 2, Раздел Пред- приятие -		вные технически	е и эксплуатаци		ЭКБ 02-2022 с ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
	2 Микросхемы аналог	овые							
	2.1 Усилители								
	2.1.1 Серия 122, ОС 12	2							
1	122УД1А ОДНОКАСКАДНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИА. ≤ 10 мкА	И63.088.015ТУ пьный усилитель постоянного	ТОКА С ВХОД	55 / 55 НЫМ ТОКОМ	301.12-1	±4.0 ±10%	2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	122УД1Б	И63.088.015ТУ пьный усилитель постоянного	ТОКА С ВХОД	55 / 55 НЫМ ТОКОМ	301.12-1	±6.3 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	122УД1В	И63.088.015ТУ пьный усилитель постоянного	ТОКА С ВХОД	55 / 55 НЫМ ТОКОМ	301.12-1	±6.3 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	122УН1А 2-каскадный усилитель с коэф	И63.088.015ТУ ФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (400 ÷ 800)		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	122УН1Б 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФ	И63.088.015ТУ ФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (600 ÷ 1200)		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	122УН1В 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФ	И63.088.015ТУ ФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (500 ÷ 1000)	1	55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	122УН1Г 2-КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФ	И63.088.015ТУ ФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (800 ÷ 1600))	55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	122УН1 Д 2-КАСКАДНЫИ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФ	И63.088.015ТУ ФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (1200 ÷ 2400	0)	55 / 55	301.12-1	12.6 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	122УН2А КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФ	И63.088.015ТУ ИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (20 ÷ 40)		55 / 55	301.12-1	4.0 ±10%	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	122УН2Б КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФ	И63.088.015ТУ ициентом усиления (30 ÷ 60)		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	122УН2В КАСКАДНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФ	И63.088.015ТУ ИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ (45 ÷ 90)		55 / 55	301.12-1	6.3 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			То	м 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭК	хБ 02-2022 с. 3
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.3 Серия 140, Б140,	OCM 140							
1	140УД101А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КО	АЕЯР.431130.171-01ТУ ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯХ	НП КЕНИЯ (400 ÷ 6	22 / 22 5400)	3107.12-2.01, 2.01НБ	±6.3 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	140УД101Б ВК операционный усилитель с ко	АЕЯР.431130.171-01ТУ эффициентом усиления напрях	НП КЕНИЯ (1000 ÷	22 / 22 16000)	3107.12-2.01, 2.01НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140УД11 операционный усилитель быст	АЕЯР.431130.201ТУ гродействующий		2/2	3101.8-9.01	±5.0 - ±18.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	140УД11Н1 операционный усилитель быст	АЕЯР.431130.201ТУ гродействующий	Γ	2/2	БЕСКОРП.	±5.0 - ±18.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	140УД12 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРО ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ мощный операционный усили	ГЕЛЬ С РЕГУЛ	22 / 22 ИРУЕМЫМ	3101.8-9.01, 9.01НБ	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	140УД1201 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРО ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.171-10ТУ мощный операционный усили	ГЕЛЬ С РЕГУЛ	22 / 22 ИРУЕМЫМ	3101.8-8.01, 8.01НБ	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	140УД12Н1 ВК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРО ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	АЕЯР.431130.206-10ТУ мощный операционный усили	Г ГЕЛЬ С РЕГУЛ	22 / 22 ИРУЕМЫМ	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	140УД1401С ВК прецизионный операционный потребляемой мощностью	АЕЯР.431130.171-11ТУ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМІ	И ТОКАМИ И М	22 / 22 малой	3101.8-8.01НБ	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	140УД1401С1 ВК прецизионный операционный потребляемой мощностью	АЕЯР.431130.171-11ТУ усилитель с малыми входнымі	И ТОКАМИ И М	22 / 22 малой	3101.8-8.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	140УД14Н4 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМІ	1 ТОКАМИ И №	ИАЛОИ					
11	140УД14С ВК прецизионный операционный потребляемой мощностью	АЕЯР.431130.171-11ТУ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМІ	И ТОКАМИ И М	22 / 22 малой	3101.8-9.01НБ	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	140УД14С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМІ	И ТОКАМИ И М	22 / 22 малой	3101.8-9.01	±5.0 - ±18.0	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Ton	м 2, Раздел	1			Перечень	ЭКБ 02-2022 c. 4
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	140УД1701А ВК прецизионный операционный з	AESP.431130.171-17TV	ПЕНИЯ НУПЯ	22 / 22 < 0.12 MB	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	140УД1701Б ВК прецизионный операционный	АЕЯР.431130.171-17ТУ		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	140УД1701В ВК прецизионный операционный у	АЕЯР.431130.171-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	22 / 22 ±0.050 мВ	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	140УД17А ВК прецизионный операционный х	АЕЯР.431130.171-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	цения нуля	$22 / 22$ $\leq 0.12 \text{ MB}$	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	140УД17АН1 ВК прецизионный уперационный уперационный операционный уперационный упе	АЕЯР.431130.206-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	цения нуля	$\begin{array}{c} \textbf{22 / 22} \\ \leq 0.12 \text{ MB} \end{array}$	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
18	140УД17АН1 МК прецизионный операционный х	АЕЯР.431130.206-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	43 / 22 ≤ 0.12 MB	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	140УД17Б ВК прецизионный операционный х	АЕЯР.431130.171-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	22 / 22 ≤ 0.26 MB	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	140УД17БН1 ВК прецизионный у	АЕЯР.431130.206-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	22 / 22 ≤ 0.26 мB	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
21	140УД17БН1 МК прецизионный операционный х	АЕЯР.431130.206-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕГ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	43 / 22 ≤ 0.26 MB	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
22	140УД17В ВК прецизионный операционный х	АЕЯР.431130.171-17ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	22 / 22 ±0.050 мВ	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	140УД1А ВК операционный усилитель с ко	АЕЯР.431130.171-01ТУ эффициентом усиления напря:	НП ЖЕНИЯ (400 ÷	22 / 22 6400)	3107.12-3.01, 3НБ	±6.3 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	140УД1Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КО	АЕЯР.431130.171-01ТУ эффициентом усиления напря:	НП ЖЕНИЯ (1000 -	22 / 22 ÷ 16000)	3107.12-3.01, 3НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	140УД20А ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГ		й коррекцие	22 / 22 й	201.14-10, 10H	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	140УД20АР АМ СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГ	АЕЯР.431130.152ТУ литель с внутренней частотноі	й коррекцие	24 / 24 й	201.14-10	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			То	м 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭІ	КБ 02-2022 с. 5
Номер	Условное обозначение	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	140УД20АТ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4307.16-В	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧА ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМІ		ВЫХОДА ОТ	КОРОТКОГО					
28	140УД20АТ ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5M	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТЕ ЗАМЫКАНИЯ	ЮЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХО	ДА ОТ КОРОТ	ГКОГО					
29	140УД20AT1 ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТН ЗАМЫКАНИЯ		ДА ОТ КОРОТ						
30	140УД20АУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	H04.16-2B	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОІ		й коррекцие	И					
31	140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	201.14-10, 10H	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОІ	РИНАЗІНМАЕ ОТ	Й КОРРЕКЦИЕ	Й	,				
32	140УД20БН4 АМ	АЕЯР.431130.152ТУ,	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧА	РД 11 0723	i Di Worl of	MODOTHOEO					
	ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМ		і выхода от	KOPOTKOFO					
33	140УД20БР АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	201.14-10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГ	РИНАЗІНМАЕ ОТ	Й КОРРЕКЦИЕ	Й					
34	140УД20БТ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	4307.16-B	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧА ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМІ		І ВЫХОДА ОТ	КОРОТКОГО					
35	140УД20БТ ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5M	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТН ЗАМЫКАНИЯ		ДА ОТ КОРОТ	ГКОГО					
36	140УД20БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТР. ЧАСТОТН ЗАМЫКАНИЯ	ЮЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХО	ДА ОТ КОРОТ	ТКОГО					
37	140УД20БУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ		24 / 24	H04.16-2B	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО	ЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЇ	й коррекцие						
38	140УД25АС ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ $\leq 0.12~\mathrm{MB}$	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	МАИНАЖКЧП	СМЕЩЕНИЯ					

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень	ЭКБ 02-2022 с .
Номер		0.7	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
39	140УД25АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ \leq 0.12 мВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	РЯЖЕНИЕМ (СМЕЩЕНИЯ					
40	140УД25БС ВК прецизионный малошумящий $HУЛЯ \le 0.28 MB$	АЕЯР.431130.171-22ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	МЭИНЭЖКЧІ	22 / 22 Смещения	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	140УД25БС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ \leq 0.28 мВ	АЕЯР.431130.171-22ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	ТРЯЖЕНИЕМ (22 / 22 Смещения	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	140УД25ВС ВК прецизионный малошумящий $\text{Hуля} \leq 0.45 \text{ мB}$	АЕЯР.431130.171-22ТУ операционный усилитель с наі	маинажкчі	22 / 22 Смещения	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	140УД25ВС1 ВК прецизионный малошумящий $HУЛЯ \leq 0.45 \text{ MB}$	АЕЯР.431130.171-22ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	МЗИНЗЖКЧІ	22 / 22 Смещения	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	140УД25Н4 ВК прецизионный малошумящий	АЕЯР.431130.171-22ТУ, РД 11 0723 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	140УД26АС АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ		вышенным	24 / 24	3101.8-8; 3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	140УД26АС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОН	вышенным	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	140УД26АС1 ВК прецизионный малошумящий быстродействием и напряжени	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВ	ВЫШЕННЫМ	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	140УД26АТ АМ прецизионный малошумящий	АЕЯР.431130.186ТУ		24 / 24	4303.8-B	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
49	140УД26АУ АМ	АЕЯР.431130.186ТУ операционный усилитель с пов		24 / 24	H02.8	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			To	м 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 7
Номер	No.	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
50	140УД26БН4 АМ	АЕЯР.431130.186ТУ,	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ		вышенным						
51	140УД26БС АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ		ВЫШЕННЫМ	24 / 24	3101.8-8; 3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	140УД26БС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	140УД26БС1 ВК прецизионный малошумящий быстродействием и напряжени	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	140УД26БТ АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.186ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	вышенным	24 / 24	4303.8-В	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
55	140УД26БУ АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ		вышенным	24 / 24	Н02.8	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
56	140УД26ВС АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.186ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	вышенным	24 / 24	3101.8-8; 3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
57	140УД26ВС ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
58	140УД26ВС1 ВК ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.171-23ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
59	140УД26ВТ АМ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИ	АЕЯР.431130.186ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	24 / 24	4303.8-В	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
60	140УД26ВУ АМ прецизионный малошумящий быстродействием и напряжени	АЕЯР.431130.186ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ	24 / 24	H02.8	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Tom	1 2, Раздел	1			Перечень	ЭКБ 02-2022 с. S
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
61	140УД26Н4 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПО	ВЫШЕННЫМ						
62	140УД31АТ ВК 2-канальный прецизионный ог нуля ≤ 0.12 мв	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	яжением смі	22 / 22 ЕЩЕНИЯ	402.16-23H	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
63	140УД31АТ1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОГ НУЛЯ ≤0.12 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	ІЖЕНИЕМ СМІ	22 / 22 ещения	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
64	140УД31БТ ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	- ТЖЕНИЕМ СМІ	22 / 22 ещения	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
65	140УД31БТ1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОГ НУЛЯ ≤0.26 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	ЖЕНИЕМ CMI	22 / 22 ещения	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
66	140УД31ВТ ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	- ТЖЕНИЕМ СМІ	22 / 22 ещения	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
67	140УД31ВТ1 ВК 2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОГ НУЛЯ ±0.050 мВ	АЕЯР.431130.171-17ТУ перационный усилитель с напря	яжением смі	22 / 22 ЕЩЕНИЯ	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
68	140УДЗЗАТ ВК двухканальный оу	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14-5M	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
69	140УД33АТ1 ВК двухканальный оу	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
70	140УД33БТ ВК двухканальный оу	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14-5M	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
71	140УД33БТ1 ВК двухканальный оу	АЕЯР.431130.171-04ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
72	140УД501АС ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ лгряжением смещения нуля 8 мі	3	22 / 22	3107.12- 2.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	140УД501АС1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 8 мі	В	22 / 22	3107.12-2.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			To	м 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭЬ	хБ 02-2022 с. 9
Іомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
74	140УД501БС ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 5 мв		22 / 22	3107.12- 2.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
75	140УД501БС1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 5 мв		22 / 22	3107.12-2.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
76	140УД5АН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.171-03ТУ, РД 11 0723 пряжением смещения нуля 8 мв	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	140УД5АС ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 8 мв		22 / 22	3107.12- 3.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
78	140УД5АС1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 8 мв		22 / 22	3107.12-3.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
79	140УД5БН4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.171-03ТУ, РД 11 0723 пряжением смещения нуля 5 мв	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
80	140УД5БС ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля <i>5</i> мв		22 / 22	3107.12- 3.01НБ	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
81	140УД5БС1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-03ТУ пряжением смещения нуля 5 мв		22 / 22	3107.12-3.01	±6 ±10%, ±12 ±10%	16.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
82	140УД601А ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-04ТУ пряжением смещения нуля ≤ 9 мв	3	22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
83		АЕНВ.431130.292ТУ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДІ ИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРО			3101.8-8.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
84	140УД601Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ пряжением смещения нуля ≤ 15 м		22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
85		АЕНВ.431130.292ТУ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДІ ИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОРО			3101.8-8.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
86	140УД6А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ пряжением смещения нуля 9 мв		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 10
Номер	W. A	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные техническі	ие и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
87	140УД6АН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.206-04ТУ пряжением смещения нуля ≤ 9 м	иB	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
88	140УД6АН1 МК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.206-04ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 м	иB	43 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
89	140УД6АН4СО ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ОБЩ	АЕНВ.431130.292ТУ, РД 11 0723 ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ С МАЛЫМИ ВХОДИТОЙ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ОТ КОГ	Г ЦНЫМИ ТОКА	6/6 MU,	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
90	140УД6Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ пряжением смещения нуля \leq 15		22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
91	140УД6БН1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.206-04ТУ пряжением смещения нуля ≤ 15	мВ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
92	140УД6БН1 МК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.206-04ТУ пряжением смещения нуля ≤ 15	мВ	43 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
93	140УД7 ВК операционный усилитель с вн	АЕЯР.431130.171-05ТУ утренней частотной коррекцие	Й	22 / 22	3101.8-9.01, 9.01НБ	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
94	140УД701 ВК операционный усилитель с вн	АЕЯР.431130.171-05ТУ утренней частотной коррекцие	Й	22 / 22	3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
95	140УД7АС АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМ	АЕЯР.431130.152ТУ РРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА О ЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±2 мВ	Т КОРОТКОГО	24 / 24	3108.8-8	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
96	140УД7АТ АМ СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧА ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМ	АЕЯР.431130.152ТУ СТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ЕЩЕНИЯ НУЛЯ ±5мВ	і́ выхода от	24 / 24 короткого	4303.8-В	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
97	140УД7АУ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ РРЕЛЯЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА О	т короткого	24 / 24	H02.8-1B	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
98	140УД7БС АМ	АЕЯР.431130.152ТУ РРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ	КОРОТКОГО З	24 / 24 ВАМЫКАНИЯ	3108.8-8	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
99	140УД7БТ АМ	АЕЯР.431130.152ТУ стотной коррекцией и защитой	Í ВЫХОДА ОТ	24 / 24 короткого	4303.8-B	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
100	140УД7БУ АМ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КО И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ	АЕЯР.431130.152ТУ РРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ К Я +5 мВ	ОРОТКОГО З	24 / 24 АМЫКАНИЯ	H02.8-1B	±5.0 - ±18.0	2.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
101	140УД7Н1 ВК	АЕЯР.431130.206-05ТУ утренней частотной коррекцией	İ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
102	140УД901С ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-09ТУ пряжением смещения нуля ≤ 7ме	3	22 / 22	3107.12- 2.01НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
103	140УД901С1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-09ТУ пряжением смещения нуля ≤ 7ме	3	22 / 22	3107.12-2.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
104	140УД9Н4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.171-09ТУ, РД 11 0723 пряжением смещения нуля ≤ 7ме	Γ 3	22 / 22	БЕСКОРП.	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
105	140УД9С ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.171-09ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7мЕ	3	22 / 22	3107.12-3НБ	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
106	140УД9С1 ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.171-09ТУ пряжением смещения нуля ≤ 7ме	3	22 / 22	3107.12-3.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
107	Б140УД12-4 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРО ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	ОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТ	ЕЛЬ С РЕГУЛІ	ИРУЕМЫМ					
108	Б140УД17А-4 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕШ	ЕНИЯ НУЛЯ	≤ 0.12 мВ					
109	Б140УД17Б-4 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕШ	ЕНИЯ НУЛЯ	≤ 0.26 мВ					
110	Б140УД1А-4 ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ, РД 11 0723	Г, НП	22 / 22	БЕСКОРП.	±6.3 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
10мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
111	Б140УД1Б-4 ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ,	Г, НП	22 / 22	БЕСКОРП.	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КО	ОФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯ	÷ 0001) RИНЭЖ	16000)					
112	Б140УД20-4 ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСІ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО	ИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНО! О ЗАМЫКАНИЯ	Й КОРРЕКЦИЕІ	ЙИ					
113	Б140УД6А-4 ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	РД 11 0723							
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 м	мВ						
114	Б140УД6Б-4 ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15	мВ						
115	Б140УД7-4 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВН	НУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕ ————————————————————————————————————	Й						
116	ОСМ 140УД101А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ;	ΗП	22 / 22	3107.12-2.01	±6.3 ±10%	6.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯХ							
117	ОСМ 140УД101Б ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ;	ΗП	22 / 22	3107.12-2.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	OHEDA HIJOHUL IĞ VOLUTUTENI. O KO	П0.070.052 ЭЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯХ	WELLING (1000 :	1(000)					
110			÷ 0001) кинэм		21010001	. 7.0 . 10.0	0.0	60 · · · 105	ЕНПО Т
118	ОСМ 140УД11	АЕЯР.431130.201ТУ;		2/2	3101.8-9.01	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС	П0.070.052							
119	•	,		22 / 22	3101.8-9.01	12.0 116.5	0.22	(0 : 1125	БИПОЛ.
119	ОСМ 140УД12 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 3.0 - \pm 16.5$	0.22	-60 ÷ +125	ьипол.
	МНОГОФУНКЦИОНА ЛЬНЫЙ МИКРО	П0.070.052 ЭМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИ	ТЕЛЬ С РЕГУП	ИРУЕМЫМ					
	потреблением мощности	S S. S	12.10 (11.1))	II I LATIDATE					

			Ton	и 2, Раздел Пред-	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 13	
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Основ	вные технически	ие и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	у словное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
120	ОСМ 140УД1201 ВК	АЕЯР.431130.171-10ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 3.0 - \pm 16.5$	0.22	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		П0.070.052								
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКР ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	ОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИ	ГЕЛЬ С РЕГУЛ	ИРУЕМЫМ						
121	ОСМ 140УД1401С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	1.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		П0.070.052								
	ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ	Í УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМІ	И ТОКАМИ И N	ИАЛОЙ						
122	ОСМ 140УД14С1 ВК	АЕЯР.431130.171-11ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	1.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		П0.070.052		u.						
	ПРЕЦИЗИОННЫИ ОПЕРАЦИОННЫИ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОШНОСТЬЮ	Й УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ	1 ТОКАМИ И М	ИАЛОИ						
123	ОСМ 140УД1701А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	, ,	П0.070.052								
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 0.1	2 мВ							
124	ОСМ 140УД1701Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		П0.070.052								
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	Í УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ CMEI	цения нуля	≤ 0.26 мВ						
125	ОСМ 140УД17А ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		П0.070.052								
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	Й УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕГ	цения нуля :	≤ 0.12 мВ						
126	ОСМ 140УД17Б ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	, ,	П0.070.052								
		І́ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ								
127	ОСМ 140УД1А ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ;	ΗП	22 / 22	3107.12-3.01	$\pm 6.3 \pm 10\%$	6.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	OHERANINANIH IĞ VONUNTENI ÇIYE	П0.070.052	CELLIE (400 . C	100)						
4.60	•	КРАПАН КИНЭГИЭУ МОТНЭИЈИФФЕС	`	*	240=42.20:	.40 / 100/	46.5	<i>c</i> 0 15-	DI	
128	ОСМ 140УД1Б ВК	АЕЯР.431130.171-01ТУ;	ΗП	22 / 22	3107.12-3.01	$\pm 12.6 \pm 10\%$	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	OHER A HIJOHHI IN VOVENING TO COME	П0.070.052 ОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖ	(TELLIA (1000	4.6000						

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
129	ОСМ 140УД20А ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ;	1	22 / 22	201.14-10	±5.0 - ±18.0	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСІ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО	ИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЇ О ЗАМЫКАНИЯ	й коррекцие ї	ΊИ					
130	ОСМ 140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171-14ТУ;		22 / 22	201.14-10	$\pm 5.0 - \pm 18.0$	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСІ ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО	ИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЇ О ЗАМЫКАНИЯ	́1 КОРРЕКЦИЕЇ	ΊИ					
131	ОСМ 140УД25АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ С	СМЕЩЕНИЯ					
132	ОСМ 140УД25БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	П0.070.052							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ ≤ 0.28 мВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ТРЯЖЕНИЕМ О	смещения					
133	ОСМ 140УД25ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-22ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	,	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ТРЯЖЕНИЕМ С	СМЕЩЕНИЯ					
134	нуля ≤ 0.45 мВ ОСМ 140УД26АС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
134	OCM 1403 A20ACI BK	П0.070.052			3101.0-0.01	±13.0 ±10 /0	0.5	-00 : 1123	Billion.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ	110.070.032 ГОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ	ВЫШЕННЫМ						
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕН	, –							
135	ОСМ 140УД26БС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПО							
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕН		зышенным						
136	ОСМ 140УД26ВС1 ВК	АЕЯР.431130.171-23ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПО	ВЫШЕННЫМ						
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕН	ием Смещения нуля ≤ 0.45 мв							

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 15
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
137	ОСМ 140УД31АТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	402.16-33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОІ НУЛЯ ≤ 0.12 мВ	П0.070.052 ПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ СМ	ещения					
138	OCM 140УД31БТ1 ВК	АЕЯР.431130.171-17ТУ;		22 / 22	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОІ НУЛЯ ≤ 0.26 мВ	П0.070.052 ІЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ СМ	ещения					
139	ОСМ 140УД601А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	$\Pi 0.070.052$ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9 м	ıΒ						
140	ОСМ 140УД601Б ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	$\Pi 0.070.052$ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ \leq 15	мВ						
141	ОСМ 140УД6А ВК	АЕЯР.431130.171-04ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	М е ≥ ВККНИ ВИНЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 9	ıΒ						
142	ОСМ 140УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.171-04ТУ; П0.070.052 ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 15	мВ	22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	5.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
143	ОСМ 140УД7 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВН	УТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕ.	Й						
144	ОСМ 140УД701 ВК	АЕЯР.431130.171-05ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	3.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЕ	ІУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕ	Й						
145	ОСМ 140УД901С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ; П0.070.052		22 / 22	3107.12-2.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7м	В						
146	ОСМ 140УД9С1 ВК	АЕЯР.431130.171-09ТУ; П0.070.052		22 / 22	3107.12-3.01	±12.6 ±10%	12.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ≤ 7м	В						

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 16
Номер	V.	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.1.5 Серия 153, Б153,	H153, P153, OCM 153, O	OCM H15	3					
	153УД101С ММ операционный усилитель	АЕЯР.431130.845-01ТУ		2/2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	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.
	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.
	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.
	153УД2С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.763-01ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	153УД601С ВК операционный усилитель	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	153УД601С ММ операционный усилитель	АЕЯР.431130.845-03ТУ		2/2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	153УД601С1 ВК операционный усилитель	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	153УД601С2 ВК операционный усилитель	АЕЯР.431130.342-02ТУ		22 / 22	3101.8-8.01H	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 17
Номер	Vananasassassassassassassassassassassassa	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	HO HOCTODICY	итель- ый знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
14	153УД6Н4 ВК	АЕЯР.431130.342-02ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	РД 11 0723							
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	H04.16-2B	±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; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	ОСМ 153УД6С1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.342-02ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-9	±15.0 ±10%	4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	·	H154, OCM 154, OCMH15	A						
1	154УД401АС ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ онный усилитель со скоростью наі		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	154УД401АС1 ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ ОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАІ	РАСТАНИЯ	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	154УД401БС ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ онный усилитель со скоростью наі	РАСТАНИЯ	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Іомер	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
4	154УД401БС1 ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ	•	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/м		НАРАСТАНИ	Я					
5	154УД4АС ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 400 В/м	мкс							
6	154УД4Н4 ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ БОЛЕЕ 2		НАРАСТАНИ	Я					
7	154УД4АС1 ВК	АЕЯР.431130.620-04ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-7.5 - 7.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 400 В/м	мкс	НАРАСТАНИ						
8	154УД4БС ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/н		НАРАСТАНИ	22 / 22 я	3101.8-9.01НБ	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
9	154УД4БС1 ВК БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/м	АЕЯР.431130.620-04ТУ онный усилитель со скоростью) НАРАСТАНИ	22 / 22 я	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	-7.5 - 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.1.7 Серия 171, Б171, С	OCM 171							
1	171УВ2С1МК видеоусилитель	АЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12- 2.01НБ	±6.0 ±10%	28.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ
2	171УВ2СМК видеоусилитель	АЕЯР.431130.741-02ТУ		43 / 43	3107.12-2.01	±6.0 ±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	±6.0 ±10%	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	174УП2Р1 МК ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.534-03ТУ		43 / 43	201.16-15Н	±6.0 ±10%	13, 26	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.1.9 Серия 175, Б175, С	OC 175, OCM 175							
1	175УВ1АТ1МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С	АЕЯР.431000.527-01ТУ верхней граничной частотой ≥	45 МГц	43 / 43	401.14-5.07НБ	6.3 ±10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
2	175УВ1АТМК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С	АЕЯР.431000.527-01ТУ В ВЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥	45 МГц	43 / 43	401.14-5M	6.3 ±10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175УВ1БТ1МК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С	АЕЯР.431000.527-01ТУ : верхней граничной частотой ≥	60 МГц	43 / 43	401.14-5.07НБ	6.3 ±10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	175УВ1БТМК УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С	АЕЯР.431000.527-01ТУ В БЕРХНЕЙ ГРАНИЧНОЙ ЧАСТОТОЙ ≥	60 МГц	43 / 43	401.14-5M	6.3 ±10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	175УВ2БН1 МК универсальная усилительная	АЕЯР.431000.594-02ТУ СХЕМА		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	175УВ2БТ МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ	АЕЯР.431000.527-02ТУ СХЕМА		43 / 43	401.14-5, 5M	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	175УВ2БТ1 МК УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ	АЕЯР.431000.527-02ТУ СХЕМА		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	175УВЗАТ1МК экономичная усилительная с	АЕЯР.431000.527-03ТУ ХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНІ	ИЯ ≥ 300 мА/В	43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	175УВЗАТМК экономичная усилительная с	АЕЯР.431000.527-03ТУ ХЕМА С КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАН	ИЯ ≥ 300 мА/В	43 / 43	401.14-5M	6.0 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	175УВЗБТ1МК экономичнаяусилительная сх	АЕЯР.431000.527-03ТУ КЕМАС КРУТИЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИ	IЯ ≥ 500 мA/B	43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	175УВЗБТМК экономичная усилительная с	АЕЯР.431000.527-03ТУ ХЕМА С КРУТИЗНОЙМ ПРЕОБРАЗОВА	НИЯ ≥ 500 мА/	43 / 43	401.14-5M	6.0 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	175УВ4Н1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЬ	АЕЯР.431000.594-04ТУ исокой частоты		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	175УВ4Т МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЬ	АЕЯР.431000.527-04ТУ ІСОКОЙ ЧАСТОТЫ		43 / 43	401.14-5M	6.0 ±10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	175УВ4Т СО УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЬ	АЕЯР.431100.461ТУ ІСОКОЙ ЧАСТОТЫ		6/6	401.14-5M	6.0 ±10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	175УВ4Т1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЬ	АЕЯР.431000.527-04ТУ ысокой частоты		43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

ное обозначение изделия 75УВ2БТ МК альная усилительна 75УВ4Т МК	увает мк АЕЯР.431000.527-02ТУ, РД В 22.02.218	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основ Условное обозначение	ные технически Напряжение	е и эксплуатаци Ток	· ·	ристики
изделия 75УВ2БТ МК АЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНА 75УВ4Т МК	увает мк АЕЯР.431000.527-02ТУ, РД В 22.02.218		витель/ калько-			Ток		
альная усилительна У 5УВ4Т МК	РД В 22.02.218		~~~	корпуса	питания, В, не более		Рабочая температура, °C	Технология
⁄5УВ4Т МК	, ,		43 / 43	401.14-5M	6.3 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СХЕМА							
	,		43 / 43	401.14-5M	$6.0 \pm 10\%$	3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
ІЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Г	РД В 22.02.218 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ							
С ерия 228, ОС І	ерия 228, ОСМ 228							
П МК 1Ь УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	2.9 - 4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
П1 МК 1ь универсальный			43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	2.9 - 4.3(Ік)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
П МК 1ь регулируемый			43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8 (Ικ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
П1 МК пь регулируемый			43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
П МК 1Ь КАСКОДНЫЙ			43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
П1 МК 1ь каскодный			43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.8(Iĸ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
П МК IЬ БАЛАНСНЫЙ			43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	2.8(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
П1 МК	I МК АЕЯР.431000.697-04ТУ БАЛАНСНЫЙ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	2.8(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
ІЬ БАЛАНСНЫИ	· ·		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8 (Ικ)	-60 ÷ +70	ГИБРИД
іь балансный 28УВ2П МК	II0.070.052 РЕГУЛИРУЕМЫЙ							
П1	l Б.	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ АЛАНСНЫЙ В 2П МК АЕЯР.431000.697-02ТУ; ПО.070.052	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ АЛАНСНЫЙ АЕЯР.431000.697-02ТУ; ПО.070.052	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ 43 / 43 В 2П МК АЕЯР.431000.697-02ТУ; 43 / 43 ПО.070.052	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ 43 / 43 1203.15-4Н В 2П МК АЕЯР.431000.697-02ТУ; 43 / 43 1203.15-4 По.070.052	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ 43 / 43 1203.15-4H ±6.3 ±10% В2П МК АЕЯР.431000.697-02ТУ; 43 / 43 1203.15-4 ±6.3 ±10% П0.070.052	МК АЕЯР.431000.697-04ТУ 43 / 43 1203.15-4H $\pm 6.3 \pm 10\%$ 2.8(Ік1, Ік2) В2П МК АЕЯР.431000.697-02ТУ; 43 / 43 1203.15-4 $\pm 6.3 \pm 10\%$ 4.8(Ік) П0.070.052	МК AEЯР.431000.697-04ТУ 43 / 43 1203.15-4H $\pm 6.3 \pm 10\%$ 2.8(Ік1, Ік2) -60 \div +85 В2П МК AEЯР.431000.697-02ТУ; 43 / 43 1203.15-4 $\pm 6.3 \pm 10\%$ 4.8(Ік) -60 \div +70 П0.070.052

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	6 02-2022 c. 21
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265УВ1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ		43 / 43	1203.15-4H	±6.3 ±10%	4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265УВ2П МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.0(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	265УВ2П1 МК УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	АЕЯР.431000.516-08ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.0(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	265УВЗП МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ	АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
6	265УВЗП1 МК усилитель каскодный	АЕЯР.431000.516-03ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.8(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
7	265УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.2(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
8	265УВ4П1 МК усилитель балансный	АЕЯР.431000.516-04ТУ		43 / 43	1203.15-4H	±6.3 ±10%	3.2(Ικ1, Ικ2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
9	265УВ5П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КО	АЕЯР.431000.516-09ТУ ЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ	E 60 MΓ _{II} ≤ 5.3	43 / 43 дБ	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.3(Iκ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
10	265УВ5П1 МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КО	АЕЯР.431000.516-09ТУ ЭФФИЦИЕНТОМ ШУМА НА ЧАСТОТЕ	E 60 MΓ _{II} ≤ 5.3	43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
11	265УВ6П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФІ	АЕЯР.431000.516-10ТУ ициентом шума на частоте 60 м	ІГц ≤ 5.8 дБ	43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	5.0(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
12	265УВ6П1 МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФ	АЕЯР.431000.516-10ТУ ициентом шума на частоте 60 м	ІГц ≤ 5.8 дБ	43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	5.0(IK)	-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	1203.15-4H	$12.6 \pm 10\%$	15.0	-60 ÷ +85	ГИБРИД

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 2
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	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	1203.15-4H	±6.3 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
17	OCM 265УВ1П МК УСИЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-02ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.3(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
18	ОСМ 265УВЗП МК усилитель каскодный	АЕЯР.431000.516-03ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	4.8(IK)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
19	ОСМ 265УВ4П МК УСИЛИТЕЛЬ БАЛАНСНЫЙ	АЕЯР.431000.516-04ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.2(Ік1, Ік2)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
20	OCM 265УВ6П МК УСИЛИТЕЛЬ КАСКОДНЫЙ С КОЭФФЬ	АЕЯР.431000.516-10ТУ; П0.070.052 щиентом шума на частоте 601	МГц≤5.8 дБ	43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	5.0(Iκ)	-60 ÷ +85	ГИБРИД
21	ОСМ 265УД1П МК УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	АЕЯР.431000.516-01ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	3.6	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.1.12 Серия 277								
1	277УР1П МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПРОМЕЖУ	АЕЯР.431000.573-03ТУ точной частоты		43 / 43	1210.29-5.01	+6.3 ±10%, -6.3 ±10%	45, 50	-60 ÷ +70	ГИБРИД
2	277УР1П1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР ПРОМЕЖУ	АЕЯР.431000.573-03ТУ точной частоты		43 / 43	1210.29-5.01H	+6.3 ±10%, -6.3 ±10%	45, 50	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.1.14 Серия 526								
1	526УР1С МК УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ С ЧАСТ	АЕЯР.431000.533-02ТУ отным детектором		43 / 43	3107.12-2.01	6.0 ±10%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	526УР1С1 МК УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ С ЧАСТ	АЕЯР.431000.533-02ТУ отным детектором		43 / 43	3107.12- 2.01НБ	6.0 ±10%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 23
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 ПРЕЦИЗИОН Rail BXOДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.384ТУ ный низковольтный операцион	ІНЫЙ УСИЛИТ	23 / 23 ЕЛЬ с Rail-to-	H04.16-1B	2.7 - 5.5	5.28	-60 ÷ +125	КМОП
2	544У A025 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.384ТУ й низковольтный операционны	й усилитель	23 / 23 C Rail-to-Rail	H04.16-1B	2.7 - 5.5	2.64	-60 ÷ +125	КМОП
3	544УА035 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЇ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.385ТУ й низковольтный операционны	Й УСИЛИТЕЛЬ	23 / 23 C Rail-to-Rail	H04.16-1B	3 - 33; ±(2.25 - 16.5)	1.8	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
4	544УА045 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОН Rail BXOДОМ И ВЫХОДОМ	АЕНВ.431130.385ТУ ный низковольтный операцион	ІНЫЙ УСИЛИТ	23 / 23 ЕЛЬ С Rail-to-	H04.16-1B	3 - 33; ±(2.25 - 16.5)	7.2	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
5	544УА055 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ СВЕРХБЫСТРОД УСИЛИТЕЛЬ	АЕНВ.431130.386ТУ ействующий прецизионный оп	ЕРАЦИОННЫЇ	23 / 23	H04.16-1B	±(4.5 - 16.5)	6.8	-60 ÷ +125	БИ-ПТ
6	544УД12Н4 прецизионный подстраиваемы смещения 0.085 мв	АЕЯР.431130.358ТУ ий операционный усилитель с н	АПРЯЖЕНИЕ	23 / 23 M	БЕСКОРП.	±3.0 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	544УД12У3 прецизионный подстраиваемы смещения 0.085 мв	АЕЯР.431130.358ТУ ий операционный усилитель с н	АПРЯЖЕНИЕ	23 / 23 M	H04.16-1B	±3.0 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8		АЕЯР.431130.359ТУ щий операционный усилитель ным диапазоном питающих на		23 / 23 ым	H04.16-1B	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОІ
9	544УД13Н4 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ С БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНІ	АЕЯР.431130.359ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУ		23 / 23	БЕСКОРП.	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОГ
10	544УД13У3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ С БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНІ	АЕЯР.431130.359ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С УЛУ	чшеным	23 / 23	H04.16-1B	2.7 - 11.0	3.6	-60 ÷ +125	БИКМОГ
11	544УД14Н4 СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	АЕЯР.431130.325ТУ	ГОРАМИ НА В	23 / 23 ходах	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5	11.0	-60 ÷ +125	БИМОП
12	544УД14Р3 СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	АЕЯР.431130.325ТУ		23 / 23	201.14-10	$\pm 5.0 - \pm 16.5$	11.0	-60 ÷ +125	БИМОП

Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	544УД15АУ3 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТ		ІЙ УСИЛИТЕЛ	23 / 23	H04.16-1B	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	544УД15Н4 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСТ	АЕЯР.431130.360ТУ гродействующий операционны	ІЙ УСИЛИТЕЛ	23 / 23	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мІ 544УД15У3 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫСС С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ 1.5 мІ	АЕЯР.431130.360ТУ гродействующий операционны	ІЙ УСИЛИТЕЛ	23 / 23	H04.16-1B	±5.0 - ±16.5	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	544УД16Н4 2-канальный прецизионный оп входных и выходных напряже входу-выходу)	АЕЯР.431130.510ТУ ЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ДОПУС	СТИМЫМ ДИА ИТАНИЯ (RAII	23 / 23 ПАЗОНОМ TO-RAIL ПО	БЕСКОРП.	±2.5 - ±16.5, 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	544УД16У3 2-канальный прецизионный оп входных и выходных напряже входу-выходу)				H04.16-1B, H04.16-2B	±2.5 - ±16.5; 3.0 - 33.0	4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	544УД17Н4 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГЬ		ысокой точ	23 / 23 ностью	БЕСКОРП.	±5.0 - ±16.5, 13.5 - 33.0	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	544УД17У3 2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГЬ	АЕЯР.431130.511ТУ ИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ И В	ысокой точ	23 / 23 ностью	H04.16-1B	±5.0 - ±16.5; 13.5 - 33.0	8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	544УД18Н4 СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ ТОКА 0.5 мка, Напряжения смеще	АЕЯР.431130.512ТУ литель с максимальными знач.		, ,	БЕСКОРП.	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	544УД18У3 СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ ТОКА 0.5 мкА, НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕ	АЕЯР.431130.512ТУ литель с максимальными знач	ЕНИЯМИ ВХО	23 / 23 дного	H04.16-1B	±2.5 - ±16.5	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	544УД19Н4 2-канальный прецезионный оп	АЕЯР.431130.588ТУ	лыни 23 ы/м.	23 / 23	БЕСКОРП.	4.5 - 33.0, ±4.5 - ±16.5	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
23	544УД19У3 2-канальный прецезионный опи	АЕЯР.431130.588ТУ ерационный усилитель		23 / 23	H04.16-1B	4.5 - 33.0, ±4.5 - ±16.5	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 25
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24		бКО.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ			3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
25	544УД1АС1МК	АЕНВ.431130.304ТУ соким входным сопротивлени	EM	43 / 43	3101.8-8.01H	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	544УД1АСМК операционный усилитель с вы	АЕНВ.431130.304ТУ соким входным сопротивлени	EM	43 / 43	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27		6К0.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ			3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
28		бК0.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 6.5 мВ И С ЧАСТОТОЙ			3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
29		бК0.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ			3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
30	544УД1Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФ	бК0.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ			БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП
31		бК0.347.040ТУ ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСН ЗЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И			3101.8-8.01, 8.01НБ	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП
32	544УД2АС1МК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ	АЕНВ.431130.304ТУ соким входным сопротивлении	ЕМ И ПОВЫШ	43 / 43 ЕННЫМ	3101.8-8.01H	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
33	544УД2АСМК	АЕНВ.431130.304ТУ СОКИМ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИИ	ЕМ И ПОВЫШ	43 / 43 ЕННЫМ	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +100	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел 1	ĺ			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 26	
Номер	Условное обозначение изделия	на поставич	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции			читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
34	544УД2Б	6К0.347.040ТУ		23 / 23	3101.8-8.01,	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
		ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСН ВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И			8.01НБ					
35	544УД2Н4	6К0.347.040ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7.5	$-60 \div +100$	БИМОП	
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОІ СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ	ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСН ВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И	ЫЙ С ВЫСОКІ НАПРЯЖЕНИІ	ИМ EM						
36	544УД7Н4 малопотребляющий счетверен возможностями по напряжени	АЕЯР.431130.315ТУ ный операционный усилитель ию питания	23 / 23 ными	БЕСКОРП.	5.0 - 33.0, $\pm 2.5 - \pm 16.5$	3.0	-60 ÷ +125	БИМОП		
37	544УД7Р1	АЕЯР.431130.315ТУ		23 / 23	201.14-10H	5.0 - 33.0;	3.0	-60 ÷ +125	БИМОП	
	ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИ				$\pm 2.5 - \pm 16.5$					
38	544УД7Р3	АЕЯР.431130.315ТУ		23 / 23	201.14-10	5.0 - 33.0;	3.0	$-60 \div +125$	БИМОП	
	МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩИИ СЧЕТВЕРЕН ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО НАПРЯЖЕНИ	НЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ИЮ ПИТАНИЯ	С РАСШИРЕН	НЫМИ		$\pm 2.5 - \pm 16.5$				
39	544YC015	АЕНВ.431130.387ТУ		23 / 23	H04.16-1B	±(4.5 - 16.5)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЇ	Й ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ДИФФЕРЕНІ	ЦИАЛЬНЫЙ У	СИЛИТЕЛЬ						
40	ОСМ 544УД1А	6К0.347.040ТУ;		23 / 23	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
		П0.070.052 РЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С ВЫС	COVIAM DVOTILI	LIM						
		РЕПЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМИЩИЙ С ВЫС МЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ ЕДИНІ								
41	ОСМ 544УД1Б	6К0.347.040ТУ;		23 / 23	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	3.5	-60 ÷ +125	БИМОП	
		П0.070.052 ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 40 мВ И С ЧАСТОТОЙ								
42	ОСМ 544УД2А	бК0.347.040ТУ;		23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
		П0.070.052								
	ОПЕРАЦИОННЫИ УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕ СОПРОТИВЛЕНИЕМ, ПОВЫШЕННЫМ І	ЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ	СВЫСОКИМ ВХ СМЕЩЕНИЯ≤	ЮДНЫМ 40 мВ						
43	ОСМ 544УД2Б	6К0.347.040ТУ;	. –	23 / 23	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +100	БИМОП	
	y	П0.070.052								
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФ ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ. ПОІ	ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСН ВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И	ЫИ С ВЫСОКІ НАПРЯЖЕНИІ	ИМ EM						
	СМЕЩЕНИЯ ≤ 60 мВ	·/ ·								

			Ton	м 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 27	
Номер	Условное обозначение изделия		Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции		Обозначение документа на поставку	читель- ный знак		Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
	2.1.16 Серия 574, ОСМ	M 574								
1	574УД1АН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕН	АЕЯР.431130.258-01ТУ тродействующий (семивыводн.	АЯ СХЕМА) С	22 / 22 малыми	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
2	574УД1АН11 ВК	АЕЯР.431130.258-01ТУ тродействующий (пятивыводна	АЯ СХЕМА) С І	22 / 22 МАЛЫМИ	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
3	574УД1АН4 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
4	операционный усилитель быс и напряжением смещения нул 574УД1АС ВК	тродействующий с малыми вхо ия ≤ 60 мв АЕЯР.431130.205ТУ,	одными ток. Г	АМИ 22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
5	операционный усилитель быс и напряжением смещения нул 574УД1АС1 ВК	РД 11 0723 тродействующий с малыми вхо ия ≤ 60 мв АЕЯР.431130.205ТУ	ОДНЫМИ ТОК	АМИ 22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ	ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХО ІЯ ≤ 60 мВ	ОДНЫМИ ТОК	АМИ						
6	574УД1БН1 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕЕ	АЕЯР.431130.258-01ТУ ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (СЕМИВЫВОДН.	АЯ СХЕМА) С	22 / 22 малыми	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
7	574УД1БН11 ВК	АЕЯР.431130.258-01ТУ тродействующий (пятивыводна	АЯ СХЕМА) С І	22 / 22 МАЛЫМИ	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
8	574УД1БН4 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ	ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХО ≤ 35 мВ	ОДНЫМИ ТОК	АМИ И						
9	574УД1БС ВК операционный усилитель быс напряжением смещения нуля	АЕЯР.431130.205ТУ ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХО < 35 мВ	одными ток.	22 / 22 АМИ И	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
10	574УД1БС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ тродействующий с малыми вхо	ОДНЫМИ ТОК	22 / 22 АМИ И	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 28	
Номер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции			читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
11	574УД1ВС ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
		ГРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИ	ІЙ С МАЛЫМІ	M						
12	входными токами и напряжен 574УД1ВС1 ВК	ием смещения нуля ≤ 60 мв АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
12		- АЕЛГ. 431130.2031 ў ГРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИ	ІЙ С МАЛЫМІ		3101.0-0.01	±13.0 ±10 /0	-11 - +11	-00 - 703	BHMOH	
	ВХОДНЫМИ ТОКАМИ И НАПРЯЖЕН			•						
13	574УД2АС ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-8 - +8	$-60 \div +85$	БИМОП	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕ	СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (С МАЛЫМИ В	ХОДНЫМИ						
14	574УД2AC1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-8 - +8	-60 ÷ +85	БИМОП	
14		СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О	С МАЛЫМИ В		3101.0-0.01	±13.0 ±10 / 0	-0 - 10	-00 . 103	BINION	
	ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕ	НИЯ НУЛЯ ≤ 56 мВ								
15	574УД2БС ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	$-60 \div +85$	БИМОП	
	ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕ	_	С МАЛЫМИ В	ХОДНЫМИ						
16	574УД2БС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	$-60 \div +85$	БИМОП	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС ТОКАМИ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕ	СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ О НИЯ НУЛЯ ≤ 18 мВ	С МАЛЫМИ В	ХОДНЫМИ						
17	574УД2ВС ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-12 - +12	$-60 \div +85$	БИМОП	
		СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ М НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ		ций						
18	574УД2ВС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ	≥ 30 MB	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-12 - +12	-60 ÷ +85	БИМОП	
10		СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ N	МАЛОШУМЯЦ		3101.0-0.01	±13.0 ±10 / 0	-12 - 112	-00 - 102	bhiwon	
		НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ								
19	574УД2ГС ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-10 - +10	$-60 \div +85$	БИМОП	
		СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ М НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ		ЦИЙ						
20	574УД2ГС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-10 - +10	-60 ÷ +85	БИМОП	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС	СИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ М					•			
		НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ	≦37 мВ	/	•1010001	1=0 100/				
21	ОСМ 574УД1АС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$\pm 15.0 \pm 10\%$	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
		П0.070.052								
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ	ГРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С МАЛЫМИ ВХС Я < 60 мВ	дными ток	АМИ						
	·									

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 29	
Іомер	Условное обозначение изделия		Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции		Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
22	ОСМ 574УД1БС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
23	и напряжением смещения нул ОСМ 574УД1ВС1 ВК	АЕЯР.431130.205ТУ; П0.070.052 тродействующий малошумящі		22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	-11 - +11	-60 ÷ +85	БИМОП	
	2.1.18 Серия 740	·								
1	740УД4АН1 ММ операционный усилитель	АЕНВ.431130.210ТУ	Γ	2/2	БЕСКОРП.	$15.0 \pm 10\%$	3.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.1.19 Серия 744									
1	744УД1А-1	бК0.347.063ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +85	БИМОП	
		ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 18 мВ И С ЧАСТОТОЙ								
2	744УД1Б-1	бК0.347.063ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +85	БИМОП	
		ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 35 мВ И С ЧАСТОТОЙ								
3	744УД1В-1	бК0.347.063ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +85	БИМОП	
		ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 18 мВ И С ЧАСТОТОЙ								
4	- 744УД1Г-1	бК0.347.063ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	$\pm 15.0 \pm 10\%$	4.0	-60 ÷ +85	БИМОП	
		ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ М СМЕЩЕНИЯ ≤ 19 мВ И С ЧАСТОТОЙ								
5	744УД2-1	бК0.347.063ТУ		23 / 23	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7.5	-60 ÷ +85	БИМОП	
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИФ	ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСН ВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И								

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.	
Іомер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции			читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 УСИ	6К0.347.284ТУ илением, малошумящий	НП	36 / 36	козерог 8М	±15.0 ±10%	9	-60 ÷ +70	ГИБРИД	
	2.1.21 Серия 1313									
1	1313УФ1АУ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С МЕНЕЕ 500 МГц	АЕЯР.431000.688-02ТУ МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВЫХО	ОЗ одного сигн	28 / 28 АЛА НЕ	H02.16-1B	5.0 ±10%	35, 70(Iocc)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
2	1313УФ1БУ	АЕЯР.431000.688-02ТУ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ ВЫХО	ОЗ одного сигн	28 / 28 АЛА НЕ	H02.16-1B	5.0 ±10%	35, 45(locc)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
3	1313УФ2У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.688-03ТУ	03	28 / 28	H02.16-1B	4.7 - 5.0	85 - 90	-60 ÷ +85	-	
4	1313УФЗУ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С	АЕЯР.431000.688-05ТУ градиочастотным выходом		28 / 28	H02.16-1B	5.0 ±10%	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
5	1313УФ4У ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С	АЕЯР.431000.688-05ТУ РАСШИРЕННЫМ НИЖНИМ ЧАСТОТ	НЫМ ДИАПАЗ	28 / 28 OHOM	H02.16-1B	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
6	1313УФ5Т ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ С	АЕЯР.431000.688-05ТУ З МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ ОТКЛИКА		28 / 28	402.16-33	±5.0 ±10%	+15/-60	-60 ÷ +85	БИПОЛ	
7	1313УФ6Т логарифмический усилитель с частот	АЕЯР.431000.688-05ТУ З МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ ОТКЛИКА И РА	.СШИРЕННОЙ	28 / 28 полосой	402.16-33	±5.0 ±10%	+15/-60	-60 ÷ +85	БИПОЛ	
	2.1.22 Серия 1324									
1	1324УВ10Н4 ИМС СВЧ УСИЛИТЕЛЯ С МАЛЫМ ПО 0.9-3.1 ГГц	АЕЯР.431000.760-17ТУ отреблением мощности и диап <i>а</i>	ОЗ АЗОНОМ РАБО	28 / 28 ЧИХ ЧАСТОТ	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	12	-60 ÷ +85	БИКМОГ	
2	1324УВ10У	АЕЯР.431000.760-17ТУ отреблением мощности и диап <i>а</i>	ОЗ АЗОНОМ РАБО	28 / 28 ЧИХ ЧАСТОТ	5140.8-АНЗ	3.3 ±10%	12	-60 ÷ +85	БИКМОГ	

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	5 02-2022 c. 31	
Номер	Условное обозначение обозначение докумен изделия на поставку		Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции		, , ,	читель- ный знак		Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
3	1324УВ11Н4	АЕЯР.431000.760-20ТУ	O 3	28 / 28	БЕСКОРП.	8 ±6%	180	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И	, 1	, ,	`ц,						
4	1324УВ11У	АЕЯР.431000.760-20ТУ	менее 14 дь ОЗ	28 / 28	5140.8-AH3	8 ±6%	180	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
7	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С				5140.0-A115	0 10 / 0	100	-00 - 103	BHIIO.I.	
	ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ	МЕНЕЕ 14 дБ	*						
5	1324УВ11У1	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	KT-47	8 ±6%	180	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 280 мВт И	* 1	, ,	Ίц,						
6	1324YB12H4	АЕЯР.431000.760-20ТУ	O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
ŭ	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С				DECITOT III	0 =0 ,0	1_0	00 120	2111301	
_	ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И	,		•0.4•0			4.0			
7	1324УВ12У	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И	, 1	, ,	ц,						
8	1324УВ12У1	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	KT-47	5 ±5%	120	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 мВт И			`ц,						
9	1324УВ13Н4	АЕЯР.431000.760-20ТУ	O 3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	40	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И К	, ,	, ,	Тц,						
10	1324YB13Y	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	40	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
-	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ О	Г 0.01 ДО 11.0 Г							
4.4	выходной мощностью 6 мвт и к	,		20.720	1075 45	5 . 5 0/	40	ćo 05	EHHC 3	
11	1324УВ13У1 широкополосный усилитель с	AESP.431000.760-20TY	O3	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	40	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И К			1 Ц,						
12	1324YB14AT	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	60	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ М								
13	1324УВ14Н4	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	60	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И			`ц,						
14	1324УВ14У	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	60	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ О	, ,						3,12,	
	ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И	КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ М	ІЕНЕЕ 21 дБ							

			Том	1 2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 32	
Номер	Условное обозначение изделия	на поставку	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции			читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
15	1324УВ14У1	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	КТ-47	5 ±5%	60	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	широкополосный усилитель с			Гц,						
16	ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 10 мВт И	,		20 / 20	ICT 46	2.2 +50/	40	(0 . 105	гипол	
16	1324УВ15АТ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С	AESP.431000.760-20TY	O3	28 / 28	КТ-46	$3.3 \pm 5\%$	40	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
		ДИАПАЗОПОМ РАВОЧИХ ЧАСТОТ О ОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МІ	, ,	і ц,						
17	1324YB15AT1	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	KT-48	$3.3 \pm 5\%$	40	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И Н			Гц,						
18	1324YB15AT2	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	4337.6-1	$3.3 \pm 5\%$	40	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	широкополосный усилитель с	, 1	, ,	Гц,						
19	1324УВ15Н4	соэффициентом усиления не мі АЕЯР.431000.760-20ТУ	енее 20 дь ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ±5%	40	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
19	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И Н	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ О	Т 0.01 ДО 6.1 ГІ		BECKOI II.	3.3 ±3 /0	40	-00 · +123	BHHOJI.	
20	1324УВ15У	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	3.3 ±5%	40	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И Н	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ О								
21	1324УВ15У1	АЕЯР.431000.760-20ТУ	03	28 / 28	KT-47	$3.3 \pm 5\%$	40	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 6 мВт И Р	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ О СОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НЕ МІ	, ,	Гц,						
22	1324УВ16Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	120	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РД 11 0723								
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ДИФ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МО И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕ	ОЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ О								
23	1324YB16Y	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	МК 5167.20-1	5 ±5%	120	-60 ÷ + 125	БИПОЛ	
25	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ДИФ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МС	ФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЬ	ІЙ ШИРОКОПО	ЭЛОСНЫЙ		3 - 25 / 6	120	00 - 1125	Billiou	
	И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕ									
24	1324УВ16У1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	120	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ДИФ КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МО И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕ	ЩНОСТИ С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ (
25	1324YB17AT	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	35	$-60 \div + 85$	БИПОЛ	
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИІ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мощности					2111001	

103и- ции 26 13	Условное обозначение изделия	050000000000000000000000000000000000000		Пред-						
103и- ции 26 13		1 16 0000000000000000000000000000000000	Отли-	приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
		Обозначение документа на поставку	читель- ный знак		Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
	324YB17AY	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	KT-47	5 ±5%	35	$-60 \div + 85$	БИПОЛ	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК								
	диапазоном частот от 0.05 до 1 324УВ17Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	35	-60 ÷ + 125	БИПОЛ	
21 1	3243 B17114	РД 11 0723	1,03	20 / 20	becker ii.	3 ±3 /0	33	-00 : 1123	Dillion	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ								
		$6.00~\Gamma\Gamma_{\Pi}$ И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК								
	.324УВ17У	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	35	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ								
	324УВ17У1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	35	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ								
	С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 324УВ18АТ	6.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК	O HE MEHEE 1: O3		4337.6-1	5 +50/	65	(0 - 1 125	БИПОЛ	
		АЕЯР.431000.760-30ТУ КОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УС		28 / 28	4337.0-1	5 ±5%	05	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
	, , ,	ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ М								
-	324YB18AY	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	KT-47	5 ±5%	65	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
	, , ,	КОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УС ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ М		ЩНОСТИ С						
	324YB18H4	АЕЯР.431000.760-30ТУ ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
		РД 11 0723	-,							
		ОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ УСИ		НОСТИ С						
		ТТ ЦИ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ МЕ		•0.4•0	35725444444	7 . 7 0/	. .	60 · 40=	F1117.0 T	
	324УВ18У	АЕЯР.431000.760-30ТУ кополосного каскадируемый ус	03	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	65	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
ДИ	ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО 5.00	КОПОЛОСНОГО КАСКАДИР УЕМБІЙ УС ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ М	линель мо ИЕНЕЕ 50 мВт	щпостис						
34 13	324YB18Y1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	65	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
	F.1	ОКОПОЛОСНОГО КАСКАДИРУЕМЫЙ		•						
,	; диапазоном частот от 0.05 до [324УВ19АТ	5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК АЕЯР.431000.760-30ТУ	O HE MEHEE 50	омвт 28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	125	-60 ÷ + 125	БИПОЛ	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ			4337.0-1	3 ±3 /0	123	-00 · 1 123	DHIIOJI	
		4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК		00 мВт						
	324YB19AY	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	KT-47	5 ±5%	125	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		ОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬК								

			Том	2, Раздел 1	I			Перечень Э	КБ 02-2022 с.	
Номер	Условное обозначение изделия		Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции		Обозначение документа на поставку	читель- ный знак		Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
37	1324УВ19Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	125	-60 ÷ + 125	БИПОЛ	
		РД 11 0723	ŕ							
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ								
20	, , , ,	О 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ			MIC 51// 10 1	7 . 7 0/	40.5	60 · 10=	F11110 T	
38	1324 y B19 y	АЕЯР.431000.760-30ТУ РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	03	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	125	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ О 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ								
39	1324YB19Y1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	125	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ								
		0 4,00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬ								
40	1324УВ1Н4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	150	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТ УСИЛЕНИЯ 10 дБ	ГЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15	дБм И КОЭФФІ	ициентом						
41	1324УВ1У	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
71		ГЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15			3140.0-A113	3.0 ±10 /0	130	-00 · 103	BHIIOJI.	
	УСИЛЕНИЯ 10 дБ	тыв с выподнот мощностью та	дын н коотт	пцистион						
42	1324УВ20Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$7.5 \pm 11\%$	55	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РД 11 0723								
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ								
40	, ,) 10.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬ			MIC 51 (0.22.1	== .440/		60 · 10=	F. 170 T	
43	1324 y B20 y	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	$7.5 \pm 11\%$	55	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ) 10.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬ								
44	1324YB21H4	АЕЯР.431000.760-30ТУ ,	Γ. O3	28 / 28	БЕСКОРП.	7.5 ±11%	100	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РД 11 0723	-,			,,				
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мощности						
	С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДО) 8.80 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ	O HE MEHEE 6	5 мВт						
45	1324YB21Y	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	МК 5169.32-1	$7.5 \pm 11\%$	100	$-60 \div + 125$	БИПОЛ	
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ О 8.80 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ								
46	1324УВ22Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ ,	о не менее 6: Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	140	-60 ÷ + 125	БИПОЛ	
40	13243 B22H4	,	1,03	20 / 20	DECKOFII.	3 ±11 70	140	-00 ÷ † 123	БинОл	
		РД 11 0723 РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	VСИПИТЕП	МОШНОСТИ						
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 10.5 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ								
		,								

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
47	1324УВ22У	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	MK 5167.20-1	5 ±11%	140	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 10.5 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ							
48	1324УВ23АУ	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	KT-47	6 ±11%	235	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
70		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ			K1-47	0 ±11 /0	233	-00 - 1 03	Dillion
	, ,	3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ	O HE MEHEE 53	30 мВт					
49	1324УВ23Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	6 ±11%	235	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
		РД 11 0723							
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ							
50	1324YB23Y	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	МК 5166.12-1	6 ±11%	235	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мощности		0 =11 / 0	200	00 120	Dillioti
		3.20 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ	O HE MEHEE 53	30 мВт					
51	1324УВ24АТ	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	35	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
52	1324УВ24АУ	АЕЯР.431000.760-30ТУ	О НЕ МЕНЕЕ 1 ОЗ	28 / 28	KT-47	5 ±5%	35	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
34		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ			K1-47	3 ±3 /0	33	-00 · 1 03	BilliOJ
	С ДИАПАЗОНОМ ЧАСТОТ ОТ 0.05 ДС	8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ	Ю НЕ МЕНЕЕ 1	5 мВт					
53	1324УВ24Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	35	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
		РД 11 0723							
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ							
- 4		8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ			MIC 51// 10 1	Z + Z0/	25	(0 - 1 125	ЕНПО П
54	1324YB24Y	АЕЯР.431000.760-30ТУ РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	03	28 / 28	MK 5166.12-1	5 ±5%	35	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ) 8.00 ГГц–И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
55	1324УВ24У1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	35	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мощности					
		8.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
56	1324УВ25АТ	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O3	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	65	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ							
57	1324YB25AY	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	KT-47	5 ±5%	65	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
٠.		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ				<i>2 –2 , 0</i>	<i>52</i>		2111001
		6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ							

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Іомер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
58	1324УВ25Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	65	-60 ÷ + 85	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИІ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мощности					
		0 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
59	1324УВ25У	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	65	$-60 \div + 125$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ) 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
60	1324YB25Y1	АЕЯР.431000.760-30ТУ	O HE MEHEE 3	28 / 28	5140.8-АНЗ	5 ±5%	65	-60 ÷ + 125	БИПОЛ
UU		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ			3140.0-A113	3 ±3 /0	03	-00 : 1 123	Dillosi
		0 6.50 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬН							
61	1324УВ26АТ	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	4337.6-1	5 ±5%	125	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
	, , ,	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ		,					
60		5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬН			TATE 48	7 . 70 /	105	60 05	БИПОЛ
62	1324УВ26АУ	АЕЯР.431000.760-30ТУ РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАЛИРУЕМЫЙ	03	28 / 28	KT-47	5 ±5%	125	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ) 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ							
63	1324УВ26Н4	АЕЯР.431000.760-30ТУ,	Γ. Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±5%	125	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
00	10210 22011	РЛ 11 0723	1,00	20, 20	DEGITOTIV	0 -0 , 0		00 7 00	21111001
	РАЛИАПИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИ	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ	УСИЛИТЕЛЬ	мошности					
		5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬН							
64	1324УВ26У	АЕЯР.431000.760-30ТУ	03	28 / 28	МК 5166.12-1	5 ±5%	125	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
		РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ							
	,,	5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬН			7 4 40 0 4 77 2	7 . 7 0/	405	ć0 . 0 .	FIII 0 1
65	1324УВ26У1	АЕЯР.431000.760-30ТУ РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАЛИРУЕМЫЙ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5 ±5%	125	$-60 \div + 85$	БИПОЛ
	r1 1	РОКОПОЛОСНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ Э 5.00 ГГц И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЫ		•					
66	1324YB2H4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	150	-60 ÷ +85	БИПОЛ
		ЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15			DEGITOTIV		100		2111301
	УСИЛЕНИЯ 15 дБ								
67	1324YB2Y	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	150	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТ УСИЛЕНИЯ 15 дБ	ЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 15	дБм И КОЭФФ1	ициентом					
68	1324УВ3Н4	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	БЕСКОРП.	3.3 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
00		ЖЕ ЛІ .431000.700-021 ў ТЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 12 .			DECKOI II.	J.J ±10 /0	70	-00 - 103	Driii O.i.
	УСИЛЕНИЯ 12 дБ								

Номер		Поозначение покумента	Том	Пред- приятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характерист				
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	1324УВЗУ	АЕЯР.431000.760-02ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	3.3 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСТНЫЙ УСИЛИТ УСИЛЕНИЯ 12 дБ	ЕЛЬ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 12 ,	дБм И КОЭФФІ	ИЦИЕНТОМ					
70	1324УВ6Н4	АЕЯР.431000.760-06ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	150	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, , ,	РОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХ ИЯ 15 дБ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ Ч	, ,						
71	1324УВ6У	ия 15 дь и диапазоном рабочих ч АЕЯР.431000.760-06ТУ	O3	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	150	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
, 1	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СВЧ ШИ	РОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХ ИЯ 15 дБ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ Ч	одной мощ	НОСТЬЮ	2140.0 11113	3.0 =10 / 0	100	00 - 1125	DIII OUI.
72	1324УВ6У1	АЕЯР.431000.760-06ТУ	03	28 / 28	KT-47	$5.0 \pm 10\%$	150	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		РОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХ ИЯ 15 дБ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ Ч		4 ГГц					
73	1324УВ7Н4	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	55	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСІ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М 0.09-6.1 ГГц	ІЕНЕЕ 12 мВТ						
74	1324УВ7У	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	55	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ								
75	1324УВ7У1	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	KT-47	$5.0 \pm 10\%$	55	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСІ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М	IEHEE 12 mBT						
76	1324YB8H4	АЕЯР.431000.760-16ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723	-,						
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСИ ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М	ІЕНЕЕ 25 мВТ						
77	1324УВ8У	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСІ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М	IEHEE 25 mBT						
78	1324УВ8У1	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	КТ-47	5.0 ±10%	65	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
70		ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М		20 / 20	KI TI	2.0 -10 / 0	00	00 - 100	D1111001.
79	1324УВ9Н4	АЕЯР.431000.760-16ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	125	-60 ÷ +95	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСІ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М	ІЕНЕЕ 110 мВТ						

			Том	2, Раздел 1	[Перечень Э	КБ 02-2022 с. 3	
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
80	1324УВ9У	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	125	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ИМС СВЧ ШИРОКОПОЛОСНОГО УСИ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	ИЛИТЕЛЯ С ВЫХ. МОЩНОСТЬЮ НЕ М 0.09 - $6.1~\Gamma\Gamma$ ц	ІЕНЕЕ 110 мВТ							
81	1324УВ9У1	АЕЯР.431000.760-16ТУ	03	28 / 28	KT-47	$5.0 \pm 10\%$	125	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ									
82	1324УП1Н4	АЕЯР.431000.760-26ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	150	$-60 \div +125$	ТВПЭ	
	УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЗ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	РД 11 0723 ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ И ЦИФРО БОЛЕЕ 5.5 ГГц	ОВЫМ УПРАВ.	ЛЕНИЕМ						
83	1324УП1У УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЗ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ	АЕЯР.431000.760-26ТУ эффициентом усиления и цифро Более 5.5 $\Gamma \Gamma_{\rm H}$	ОЗ ОВЫМ УПРАВ.	28 / 28 лением	MK 5169.32-1	5.0	150	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
84	1324УУ1АТ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КО	АЕЯР.431000.760-08ТУ	03	28 / 28	4303Ю.8-А	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
85	1324УУ1Н4 УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЗ	АЕЯР.431000.760-08ТУ, РД 11 0723 ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	Γ, 03	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
86	1324УУ1У УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЗ	АЕЯР.431000.760-08ТУ эффициентом усиления	03	28 / 28	MK 5130.16- AH3	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
87	1324УУ2Н4	АЕЯР.431000.760-26ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	70	-60 ÷ +125	ГИБРИД	
	УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КОЗ ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ БО	ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ И АНАЛО	ОГОВЫМ УПР.	АВЛЕНИЕМ С						
88		АЕЯР.431000.760-26ТУ эффициентом усиления и анало	ОЗ ОГОВЫМ УПР.	28 / 28 АВЛЕНИЕМ С	МК 5169.32-1	5.0	70	-60 ÷ +125	ГИБРИД	
89	диапазоном рабочих частот бо 1324УФ1Н4	ОЛЕЕ 300 МГц АЕЯР.431000.760-13ТУ ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП	
09	13243Ψ1Π4	АЕЛГ.431000.700-1313, РД 11 0723	1,03	20 / 20	BECKUTII.	3.0 ±3 70	30	-00 ÷ +63	DIKWOII	
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ЛОГ ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА ДО	ГАРИФМИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ С M.	АКСИМАЛЬНО	рй						
90	1324УФ1У	АЕЯР.431000.760-13ТУ	O 3	28 / 28	МК 5130.16-	$5.0 \pm 5\%$	50	-60 ÷ +85	БИКМОП	
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ЛОГ ЧАСТОТОЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА ДО	ГАРИФМИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ С М. О 5ГГц	АКСИМАЛЬНО	рй	AH3					

СБ 02-2022 с.	Перечень ЭКІ			1	и 2, Раздел	Ton			
еристики	ионные характе	е и эксплуатаци	вные технически	Осно	Пред- приятие -	Отли-	0.5		Номер
Технолог	Рабочая температура, °C	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
БиКМО	-60 ÷ + 125	50	5 ±10%	4335.8-2	28 / 28	О3	АЕЯР.431000.760-29ТУ	1324УФ2АТ	91
					Á	ЕРЕДАТОЧНОЙ	ГЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ СКИМ ДИАПАЗОНОМ	УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕО	
БиКМО	$-60 \div + 125$	50	$5\pm10\%$	БЕСКОРП.	28 / 28	Γ , O3	АЕЯР.431000.760-29ТУ,	1324УФ2Н4	92
							РД 11 0723		
					Í	ЕРЕДАТОЧНОЙ	ТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ СКИМ ДИАПАЗОНОМ	УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕС	
БиКМО	$-60 \div + 125$	50	5±10%	МК 5167.20-1	28 / 28	03	АЕЯР.431000.760-29ТУ	1324УФ2У	93
					Í	, ,	ГЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ СКИМ ДИАПАЗОНОМ	УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕС	
БиКМО	$-60 \div + 125$	50	$5\pm10\%$	5140.8-AH3	28 / 28	03	АЕЯР.431000.760-29ТУ	1324УФ2У1	94
					Í	ЕРЕДАТОЧНОЙ	ГЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ СКИМ ДИАПАЗОНОМ	УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕС	
БиКМО	$-60 \div + 125$	110	$3.3 \pm 10\%$	БЕСКОРП.	28 / 28	Γ , O3	АЕЯР.431000.760-29ТУ,	1324УФ3Н4	95
							РД 11 0723		
					Í	ЕРЕДАТОЧНОЙ	ТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ СКИМ ДИАПАЗОНОМ	УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУДНЫМ ДЕТ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕО	
БиКМО	-60 ÷ + 125	110	3.3 ±10%	MK 5167.20-1	28 / 28	ОЗ ЕРЕЛАТОЧНОЙ	АЕЯР.431000.760-29ТУ ГЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ	1324УФЗУ УСИЛИТЕЛЬ С АМПЛИТУЛНЫМ ЛЕТ	96
								ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕС	
БиКМО	$-60 \div + 125$	110	$3.3 \pm 10\%$	БЕСКОРП.	28 / 28	Γ , O3	АЕЯР.431000.760-29ТУ,	1324УФ4Н4	97
							РД 11 0723		
					Í	ЕРЕДАТОЧНОЙ	ТЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ		
БиКМО	-60 ÷ + 125	110	3.3 ±10%	МК 5167.20-1	28 / 28	03	жим диапазоном АЕЯР.431000.760-29ТУ	ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С ДИНАМИЧЕС 1324УФ4У	98
DIKMO	-00 · + 123	110	3.3 ±10 /0	WIK 3107.20-1			ЕКТОРОМ С ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПЕ		70
							1, OCM 1401	2.1.23 Серия 1401, Н140	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	3.0	±2.5 - ±16.5; 5.0 - 33.0	201.14-10	2 / 2 ІРЯЖЕНИЕМ	ХОДНЫМ НАП	АЕЯР.431130.149-01ТУ усилитель с максимальным вых	1401УД2А ММ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	1
БИПО Ј	-60 ÷ +125	3.0	5.0 - 33.0	201.14-10Н	43 / 43		АЕЯР.431000.815-01ТУ	1401УД2АР1МК	2

			Том	2, Раздел 1	[Перечень Э	КБ 02-2022 с. 40
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1401УД2АРМК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	АЕЯР.431000.815-01ТУ /СИЛИТЕЛЬ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 33.0	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1401УД2БР1МК СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	АЕЯР.431000.815-01ТУ /СИЛИТЕЛЬ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 16.5	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1401УД2БРМК счетверенный операционный у	АЕЯР.431000.815-01ТУ УСИЛИТЕЛЬ		43 / 43	201.14-10	5.0 - 16.5	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1401УД5Р1МК сдвоенный операционный уси	АЕЯР.431000.815-01ТУ литель		43 / 43	2101.8-7H	5.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1401УД5РМК сдвоенный операционный уси	АЕЯР.431000.815-01ТУ литель		43 / 43	2101.8-7	5.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	ОСМ 1401УД2А ММ СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСІ	АЕЯР.431130.149-01ТУ; П0.070.052 илитель с максимальным выходя	НЫМ НАПРЯЖЕ	2 / 2 нием ±12 в	201.14-10	±2.5 - ±16.5	3.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.25 Серия 1408								
1	1408УД1АР ММ высоковольтный операционны	АЕНВ.431130.209ТУ ый усилитель		2/2	201.14-10	±5.0 - ±30.0	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1408УД1Р1МК высоковольтный операционны	АЕНВ.431130.134ТУ ый усилитель		43 / 43	201.14-10Н	±27 ±1%	± 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1408УД1РМК высоковольтный операционны	АЕНВ.431130.134ТУ ый усилитель		43 / 43	201.14-10	±27 ±1%	± 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.26 Серия 1417, Б141′	7, M1417, OCM 1417, O	CM M14	17					
1	1417УД2901А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ		22 / 22	3101.8-8.01	$15.0\pm10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1417УД2901Б ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ		22 / 22	3101.8-8.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1417УД2901В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$6.0 \pm 10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 41
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	еристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1417УД2901Г ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ пряжением смещения ±5.6 мв		22 / 22	3101.8-8.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1417УД29А ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ		22 / 22	3101.8-9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1417УД29Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ		22 / 22	3101.8-9.01	$15.0 \pm 10\%$	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1417УД29В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ		22 / 22	3101.8-9.01	$6.0\pm10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1417УД29Г ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ пряжением смещения ±5.6 мв		22 / 22	3101.8-9.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1417УД601А ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ пряжением смещения ±5 мВ		22 / 22	3101.8-8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1417УД601Б ВК операционный усилитель с на	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ		22 / 22	3101.8-8.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1417УД6А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±5 мВ		22 / 22	3101.8-9.01	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1417УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ ПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±8 мВ		22 / 22	3101.8-9.01	$15.0\pm10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	Б1417УД20-4 ВК СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ	АЕЯР.431130.145-04ТУ, РД 11 0723 илитель	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	Б1417УД29А-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723 пряжением смещения ±5 мв	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	Б1417УД29Б-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	Б1417УД29В-4 ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	РД 11 0723 АПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ ±2 мВ							
17	Б1417УД6А-4 ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	Б1417УД6Б-4 ВК операционный усилитель с н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	М1417УД20 ВК сдвоенный операционный ус	АЕЯР.431130.145-04ТУ илитель		22 / 22	201.14-10	$15.0 \pm 10\%$	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	ОСМ 1417УД2901А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052 AПРЯЖЕНИЕМ СМЕШЕНИЯ +5 MB		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	ОСМ 1417УД2901Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	ОСМ 1417УД2901В ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052 АПРЯЖЕНИЕМ СМЕШЕНИЯ ±2 мВ		22 / 22	3101.8-8.01	$6.0\pm10\%$	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	ОСМ 1417УД2901Г ВК	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	9.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н. ОСМ 1417УД29А ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	15.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	ОСМ 1417УД29Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С Н.	АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-10.01	15.0 ±10%	3.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

02-2022 c. 4	Перечень ЭКІ			1	и 2, Раздел	Ton			
оистики	юнные характер	е и эксплуатаци	вные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-	2.5		Номер
Технологи	Рабочая температура, °С	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози-
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	4.8	6.0 ±10%	3101.8-10.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ;	ОСМ 1417УД29В ВК	26
							II0.070.052	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6	9.0 ±10%	3101.8-10.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	ОСМ 1417УД29Г ВК	27
								ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6	15.0 ±10%	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	ОСМ 1417УД601А ВК	28
		_	4-0 400/					ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	••
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6	$15.0 \pm 10\%$	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	ОСМ 1417УД601Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	29
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	6	15.0 ±10%	3101.8-9.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	ОСМ 1417УД6А ВК	30
БИПОЛ	(0) 1105		450 : 400/	2101 0 0 01	22 / 22			ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	21
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6	$15.0 \pm 10\%$	3101.8-9.01	22 / 22		АЕЯР.431130.145-03ТУ; П0.070.052	ОСМ 1417УД6Б ВК ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	31
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6	$15.0 \pm 10\%$	201.14-10	22 / 22		АЕЯР.431130.145-04ТУ; П0.070.052	ОСМ М1417УД20 ВК	32
								СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УС	
								2.1.28 Серия 1420	
БИПОЛ	-60 ÷ +85	30; 30	9.0 ±10%; -6.0 ±10%	H04.16-2B	43 / 43		АЕНВ.431130.057-01ТУ ный усилитель	1420УД1У МК широкополосный операционі	1
БИПОЛ	-60 ÷ +85	30; 30	9.0 ±10%; -6.0 ±10%	H04.16-2BH	43 / 43		АЕНВ.431130.057-01ТУ ный усилитель	1420УД1У1 МК широкополосный операционі	2

КБ 02-2022 с.	Перечень Э			l	2, Раздел 1	Том			
ные технические и эксплуатационные характеристики				Основ	Пред- приятие -	Отли-	0.5		Номер
Технология	Рабочая температура, °C	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
							32	2.1.29 Серия 1432, М14	
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	25	±5.0 ±5%	2101.8-7	28 / 28	иления	АЕЯР.431100.280-08ТУ УЛИРУЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСІ	1432УВЗР1 интегральный усилитель с регу	1
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	12	±15.0 ±10%	2101.8-7			ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫХОДУ" И СКОРО	1432УД10АР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНКЦИЕЙ " ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 500 В/	2
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	12	±5.0 ±10%	2101.8-7	28 / 28 вой стания	ГЕЛЬ С ТОКОЕ ЭСТЬЮ НАРАС	ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫХОДУ" И СКОРО	1432УД10БР1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, С ФУНКЦИЕЙ " ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 180 В/	3
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	15	±5.0 ±10%	2101.8-7			АЕЯР.431100.280-11ТУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО	1432УД11Р1 1-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СК ≥ 800 В/мкс	4
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	15	±5.0 ±10%	H02.8-1B				1432УД11У 1-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКО	5
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	30	±5.0 ±10%	2101.8-7	28 / 28 ИТЕЛЬ С	ОННЫЙ УСИЛ	АЕЯР.431100.280-11ТУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО	1432УД12Р1 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКОГ	6
БИПОЛ.	-60 ÷ +85	30	±5.0 ±10%	H02.8-1B	28 / 28 ИТЕЛЬ С	ОЗ ОННЫЙ УСИЛ	АЕЯР.431100.280-11ТУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИО	1432УД12У 2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, СКО	7
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	4	±5.0 ±10%	H02.8-1B				1432УД15У ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАЛОПОТРЕБ. УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 1200 В/МКС	8
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	25	±5.0 ±5%	2101.8-7				1432УД16Р1 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И СКОРО	9
БИПОЛ.	25	19	5.0	H02.8-1B	28 / 28	03	АЕЯР.431100.280-15ТУ	1432УД17У широкополосный операционн	10

5 02-2022 c. 4	Перечень ЭКІ			1	1 2, Раздел	Ton			
оистики	ионные характе	е и эксплуатаци	вные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-			Номер
Технологи	Рабочая температура, °С	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
БИПОЛ	-60 ÷ +85	25	±5.0 ±10%	2101.8-7Н	28 / 28	НП	АЕЯР.431100.280-07ТУ	1432УД18Р	11
					ИТЕЛЬ		Й БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИ ЕНИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ В		
БИПОЛ	$-60 \div +85$	25	$\pm 5.0 \pm 10\%$	2101.8-7	28 / 28		АЕЯР.431100.280-07ТУ	1432УД18Р1	12
							Й БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИ ИЮ И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫ		
БИПОЛ	-60 ÷ +125	6.8	±15.0	2101.8-7	28 / 28		АЕЯР.431100.280-12ТУ	1432УД19АР1	13
						.ЦИОННЫЙ УС		ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕН	
БИПОЛ	$-60 \div +125$	6.8	±15.0	2101.8-7	28 / 28		АЕЯР.431100.280-12ТУ	1432УД19БР1	14
						·		ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕН	
БИПОЛ	-60 ÷ +85	25	$\pm 15.0 \pm 10\%$	2101.8-7Н	28 / 28	НΠ	АЕЯР.431100.280-01ТУ	1432УД1АР	15
							ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТН ЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИІ		
БИПОЛ	-60 ÷ +85	25	$\pm 15.0 \pm 10\%$	2101.8-7	28 / 28		АЕЯР.431100.280-01ТУ	1432УД1АР1	16
							ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТН ЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИІ		
БИПОЛ	$-60 \div +85$	20	$\pm 5.0 \pm 10\%$	2101.8-7Н	28 / 28	ΗП	АЕЯР.431100.280-01ТУ	1432УД1БР	17
						,	ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТН ЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИІ	,	
БИПОЛ	-60 ÷ +85	20	$\pm 5.0 \pm 10\%$	2101.8-7	28 / 28		АЕЯР.431100.280-01ТУ	1432УД1БР1	18
							ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТН ЖЕНИЯ ≥ 500 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИІ		
БИПОЛ	-65 ÷ +85	6.5	±5.0	5H02.8-1B	28 / 28 КЕНИЮ	СО КРАПАН ОП ОІ	АЕЯР.431100.280-13ТУ ый усилитель с обратной связы	1432УД20БУ широкополосный операционн	19
БИПОЛ	-65 ÷ +85	7	±5.0	5H02.8-1B	28 / 28 связью по	ОЗ С ОБРАТНОЙ С	АЕЯР.431100.280-13ТУ ный операционный усилитель с	1432УД21БУ двухканальный широкополос	20

			Том	2, Разде л 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 40	
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАС			ВЬЮ ПО						
22	1432УД22БР1	АЕЯР.431100.280-05ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2-КАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОСТЬЮ НАРАС	Í ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ C OE								
23	1432УД24БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	03	28 / 28	5H02.8-1B	±5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЮ	·	БРАТНОЙ СВЯ	ЗЬЮ ПО						
24	1432УД25БУ	АЕЯР.431100.280-13ТУ	03	28 / 28	5H02.8-1B	± 5.0	0.8	-65 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЮ	Й ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ОБ	БРАТНОЙ СВЯЗ	ВЬЮ ПО						
25	1432УД2АР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	10	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОС И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕН	СТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НА								
26	1432УД2БР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРО И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕЯ	ГВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИ СТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н.		ГНОЙ		_C,0			2111301	
27	1432УД2ВР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОО И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕЯ	СТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н								
28	1432УД2ГН4	АЕЯР.431100.280-03ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±10%	10	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
		РД 11 0723								
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОС И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕН	СТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н								
29	1432УД2ГР1	АЕЯР.431100.280-03ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±10%	10	$-60 \div +85$	БИПОЛ.	
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕНИЮ, СКОРОС И ЧАСТОТОЙ ЕДИНИЧНОГО УСИЛЕН	ГВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИ СТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО Н.								
30	1432УД30Р1	АЕЯР.431100.280-18ТУ		28 / 28	2101.8-7	$+3, \pm 5, \pm 15$	6.0	-65 ÷ -85	КБИП	
	РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ	ІАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦІ	ИОННЫЙ УСИ	ЛИТЕЛЬ		, ,				

			1 0 N	и 2, Раздел Пред-	_	зные технически	е и эксплуятяці	Перечень ЭК	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
31	1432УД30У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ		ИОННЫЙ УСИ.	28 / 28 литель	H02.8-1B	+3, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
32	1432УД31Р1 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ДВУХКАІ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ	АЕЯР.431100.280-18ТУ нальный прецизионный операц	ЦИОННЫЙ УСІ	28 / 28 илитель	2101.8-7	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
33	1432УД31У РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ДВУХКАІ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ	АЕЯР.431100.280-18ТУ нальный прецизионный операг	ЦИОННЫЙ УСІ	28 / 28 илитель	H02.8-1B	+5, ±5, ±15	6.0	-65 ÷ -85	КБИП
34	1432УД32Р1 РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ	АЕЯР.431100.280-18ТУ нальный прецизионный операці	ИОННЫЙ УСИ.	28 / 28 литель	2101.8-7	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
35	1432УД32У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО НАПРЯЖЕ	АЕЯР.431100.280-18ТУ нальный прецизионный операці	ИОННЫЙ УСИ.	28 / 28 литель	H02.8-1B	+5, ±5, ±15	4.0	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
36	1432УД33Р1 РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ Г	АЕЯР.431100.280-18ТУ НАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (ПО НАПРЯЖЕНИЮ И rail-to-rail ВЫХОД	ОПЕРАЦИОНН ІОМ	28 / 28 ый	2101.8-7	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
37	1432УД33У РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ДВУХКАН УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ Г	АЕЯР.431100.280-18ТУ НАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ С	ПЕРАЦИОННІ	28 / 28 ый	H02.8-1B	+5, ±5, ±15	16.8	-65 ÷ -85	БИПОЛ.
38	1432УД34Т ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОСЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ	АЕЯР.431100.280-20ТУ		28 / 28 Силитель	402.16-33	±5.0 ±10%, ±15.0 ±10%	24	-60 ÷ +85	БИПОЛ
39	1432УД35У широкополосный быстродейст связью по напряжению	АЕЯР.431100.280-21ТУ гвующий операционный усили	ТЕЛЬ С ОБРАТ	28 / 28 тной	H02.8-1B	±5.0 ±10%	6.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ
40	1432УД37У	АЕЯР.431100.280-23ТУ УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ П	О НАПРЯЖЕН	28 / 28 ИЮ И «Rail-	H02.8-1B	±5.0 ±10%, ±15.0 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
41	1432УД38У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И «Rail-to-Rail» ВЬ		ЕЛЬ С ОБРАТН	28 / 28 Ой СВЯЗЬЮ	H02.8-1B	±5.0 ±10%	17.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
42	1432УД39У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ МАЛОПОТРЕБЛЯ ПО НАПРЯЖЕНИЮ И «Rail-to-Rail» ВЬ	АЕЯР.431100.280-23ТУ пощий операционный усилите.	ЛЬ С ОБРАТНО	28 / 28 Эй связью	H02.8-1B	±5.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	12, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 48
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
43	1432УД40АН4	AEHB.431130.703TY	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%,	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЇ		ІЖРЯПАН ОП			$\pm 12.0 \pm 5\%$			
44	1432УД40АТ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	$5.0 \pm 5\%$	8.4	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ		ПО НАПРЯЖЕ			$\pm 12.0 \pm 5\%$			
45	1432УД40АУ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	АЕЯР.431100.280-24ТУ	HO II A FIDANCI	28 / 28	H02.8-1B	5.0 ±5%,	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
						±12.0 ±5%			
46	1432УД40БН4 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	AEHB.431130.703TY	ГО НАПРИМ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%,	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4=			папрямі		120210 0 1	±5.0 ±5%	= 0	60 · · · 05	БИПОЛ
47	1432УД40БТ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	АЕЯР.431100.280-24ТУ й усилитель с обратной связью	ПО НАПРЯЖІ	28 / 28	4303Ю.8-А	5.0 ±5%,	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
48	1432УД40БУ	АЕЯР.431100.280-24ТУ	по плип лж	28 / 28	H02.8-1B	$\pm 5.0 \pm 5\%$ 5.0 $\pm 5\%$,	7.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	14323 Д40 Б3 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫ		ПО НАПРЯЖІ		П02.6-1Б	±5.0 ±5%,	1.2	-00 ÷ +125	винол.
49	1432УД41АН4	AEHB.431130.703TY	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±5%,	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4,5	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЇ				BECKOI II.	±12.0 ±5%	0.4	-00 - +03	BilliOJI.
50	1432УД41АТ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	$5.0 \pm 5\%$	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
30	, ,	АЕЛІ .431100.200-2413 Й УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ	ПО НАПРЯЖЕ		45051O.0-A	±12.0 ±5%	0.4	-00 : 103	BHIIO31.
51	1432УД41АУ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	H02.8-1B	$5.0 \pm 5\%$	8.4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	, ,	Й УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ	ПО НАПРЯЖЕ		1102.0 1D	±12.0 ±5%	0.4	00 - 105	Billion.
52	1432УД41БН4	АЕНВ.431130.703ТУ	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 5\%$	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЇ		_			±5.0 ±5%			
53	1432УД41БТ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	4303Ю.8-А	$5.0 \pm 5\%$	7.2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	Й УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ	ПО НАПРЯЖЕ	ЕНИЮ		±5.0 ±5%			
54	1432УД41БУ	АЕЯР.431100.280-24ТУ		28 / 28	H02.8-1B	$5.0 \pm 5\%$	7.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ	Й УСИЛИТЕЛЬ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ	ПО НАПРЯЖЕ	ЕНИЮ		±5.0 ±5%			
55	1432УД5Р1 прецизионный малошумящий	АЕЯР.431100.280-12ТУ операционный усилитель с обр	АТНОЙ СВЯЗ	28 / 28 ью по	2101.8-7	±15.0	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
56	напряжению 1432УД6Р1	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	21	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
30	1432 У ДОГ Г ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОНН И СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХО	ЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТН	ОЫБВЯЗЬЮ	20 / 20	21 01.0-/	±3.0 ±3 /0	21	-00 - ⊤03	DriftOJI.

ı			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	5 02-2022 c. 49
Гомер	N	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	онные характе	ристики
103и- Ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
57	1432УД7АР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	$\pm 15.0 \pm 10\%$	15	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	,	НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТІ ЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИ							
58	1432УД7БР1	АЕЯР.431100.280-01ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	10	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТІ ЖЕНИЯ ≥ 150 В/мкс И ЧАСТОТОЙ ЕДИ							
59	1432УД8Р1	АЕЯР.431100.280-04ТУ		28 / 28	2101.8-7	±5.0 ±5%	45	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ОПЕРАЦИОННИИ СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХО	НЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТЬ	НОЙ СВЯЗЬЮ						
60	1432УП5У	АЕЯР.431100.280-22ТУ		28 / 28	H02.8-1B	±5.0 ±10%	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ
00	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ШИРОКОПОЛОС	ТЫЛТ .40 ТТОО.200-22 ТО СНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕР ЕНИЮ И ВСТРОЕННОЙ ЦЕПЬЮ ОБРАТ		СИЛИТЕЛЬ	1102.0-11	±3.0 ±10 / 0	10	-00 - 1123	Dilliosi
61	1432УС1БУ широкополосный дифференци	АЕЯР.431100.280-16ТУ иальный усилитель	03	28 / 28	5H02.8-1B	±5.5	18	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
62	1432УС2БУ	АЕЯР.431100.280-16ТУ	03	28 / 28	5H02.8-1B	±5.5	5.5	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫХОДНЫМ ИЯ С ФУНКЦИЕЙ "ОТКЛЮЧЕНИЯ ПО		EM BO BCEM					
63	1432УСЗБУ широкополосный дифференци	АЕЯР.431100.280-16ТУ иальный усилитель	03	28 / 28	5H02.8-1B	±5.5	30	-65 ÷ +85	БИПОЛ.
64	1432УУ1Р усилитель с регулируемым ко	АЕЯР.431100.280-17ТУ эффициентом усиления		28 / 28	-	5.0 ±5%	24	-60 ÷ +85	-
65	1432УУ2Т УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КО	АЕЯР.431100.280-19ТУ эффициентом усиления		28 / 28	402.16-33	5.0 ±10%	27	-60 ÷ +125	БИПОЛ
66	1432УУЗТ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КО	АЕЯР.431100.280-19ТУ ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ		28 / 28	402.16-33	5.0 ±10%	27	-60 ÷ +125	БИПОЛ
67	1432УУ4Т усилитель с регулируемым ко	АЕЯР.431100.280-19ТУ ЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ		28 / 28	4153.20-5	5.0 ±10%	32	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	1432УУ5Т	АЕЯР.431100.280-19ТУ		28 / 28	4119.28-1	$5.0 \pm 10\%$	64	-60 ÷ +85	БИПОЛ
68									

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 5
Номер	V. C	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	M1432YE1A	АЕЯР.431100.099-01ТУ		28 / 28	2101.8-7Н	±5.0 ±5%	30	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКО $\ge 2000 \text{ B/mkc}$	РОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО	НАПРЯЖЕНИ	R				(125 т/отв.)	
70	M1432УЕ1Б УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ СО СКО ≥ 1500 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ ростью нарастания выходного	НАПРЯЖЕНИ	28 / 28	2101.8-7Н	±12.0 ±5%	25	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
71	M1432YE1B	АЕЯР.431100.099-01ТУ ростью нарастания выходного	НАПРЯЖЕНИ	28 / 28	2101.8-7Н	±5.0 ±5%	20	$-60 \div +85$ (125 T/OTB.)	БИПОЛ.
72	M1432YE2A	АЕЯР.431100.099-01ТУ ИОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАІ	ния выходно	28 / 28 Deco	2101.8-7Н	±5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
73	М1432УЕ2Б УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМ НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 800 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ ИОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАН	ния выходно	28 / 28 Deco	2101.8-7Н	±12.0 ±5%	15	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
74	M1432УЕ2В УСИЛИТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ МАЛОМ НАПРЯЖЕНИЯ ≥ 200 В/мкс	АЕЯР.431100.099-01ТУ ИОЩНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАН	ния выходно	28 / 28 Deco	2101.8-7Н	±5.0 ±5%	10	-60 ÷ +85 (125 т/отв.)	БИПОЛ.
	2.1.31 Серия 1453								
1	1453УД1АС 1-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
2	1453УД1АС1 1-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1Н	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
3	1453УД1БС 1-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1	±25.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
4	1453УД1БС1 1-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1Н	±25.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
5	1453УД2АС 2-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1	±35.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
6	1453УД2АС1 2-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1H	±35.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП

			Ton	м 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 51
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	1453УД2БС 2-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1	±25.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
8	1453УД2БС1 2-канальный мощный операци	АЕЯР.431130.520ТУ юнный усилитель		20 / 20	3206.8-1Н	±25.0 ±1%	50	-60 ÷ +125	БИМОП
9	1453УДЗТ мощный операционный усили	АЕЯР.431130.649ТУ _{ІТЕЛЬ}		20 / 59	КТ-107-1.06	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
10	1453УДЗТ1 мощный операционный усили	АЕЯР.431130.649ТУ птель		20 / 59	КТ-107-1.06Н	±35.0 ±1%	25	-60 ÷ +125	БИМОП
	2.1.33 Серия 1473, ОС	M1473							
1	1473УД1АТ прецизионный операционный	АЕЯР.431130.306ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	56 / 56 ≤ ±0.06 MB	4116.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1473УД1АТ1 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.306ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	56 / 56 ≤ ±0.06 мB	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1473УД1Т прецизионный операционный	АЕЯР.431130.306ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	цения нуля	56 / 56 ≤ ±0.025 мВ	4116.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1473УД1Т1 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.306ТУ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	56 / 56 ≤ ±0.025 мВ	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	OCM 1473УД1АТ1 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.306ТУ, РД В 22.02.218 УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ	ЦЕНИЯ НУЛЯ	56 / 56 ≤ ±0.06 мB	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 1473УД1Т1	АЕЯР.431130.306ТУ, РД В 22.02.218 УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕІ		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.34 Серия 1467, ОС	M 1467							
1	1467УБ1Н4 операционный усилитель измі	АЕЯР.431000.257-06ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	3 - 36	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467УБ1У ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ИЗМІ	АЕЯР.431000.257-06ТУ ерительный		56 / 56	H02.8-1B	3 - 36	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 5
Номер	Условное обозначение	Ogostovomo zovomo	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1467УД1Н4	АЕЯР.431000.257-01ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	2.5 - 15.0,	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	РД 11 0723 силитель				5.0 - 30.0			
4	1467УД1Т 2-канальный операционный ус	АЕЯР.431000.257-01ТУ силитель		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1467УД2Н4	АЕЯР.431000.257-01ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	СИЛИТЕЛЬ							
6	1467УД2Р 4-канальный операционный ус	АЕЯР.431000.257-01ТУ силитель		56 / 56	201.14-10	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1467УД2Т 4-канальный операционный ус	АЕЯР.431000.257-01ТУ силитель		56 / 56	401.14-5, 5M	2.5 - 15.0; 5.0 - 30.0	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1467УД3Н4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431000.257-05ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	2.7 - 13.2, ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
9	1467УДЗУ операционный усилитель	АЕЯР.431000.257-05ТУ		56 / 56	5221.6-1	2.7 - 13.2, ±1.35 - ±6.60	2.5	-60 ÷ +125	КМОП
10	1467УД4Н4	АЕЯР.431000.257-07ТУ, РД 11 0723		56 / 56	БЕСКОРП	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МА	, ,							
11	1467УД4У ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МА	АЕЯР.431000.257-07ТУ алыми входными токами		56 / 56	1213124	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1467УД5Н4	АЕЯР.431000.257-07ТУ, РД 11 0723 АЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ ДВУХК	· A H A 111, UL 113	56 / 56	БЕСКОРП.	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12			MIdhdikaria	56156	4112 0 1 01	2.2. 20.0	1.3	(0 : 1125	гипол
13	1467УД5Т операционный усилитель с ма	АЕЯР.431000.257-07ТУ алыми входными токами двухк	АНАЛЬНЫЙ	56 / 56	4112.8-1.01	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	6 02-2022 c. 53
Номер		25	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
14	1467УД6Н4	АЕЯР.431000.257-07ТУ,		56 / 56	БЕСКОРП.	3.3 - 30.0	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫС	РД 11 0723 тродействующий двухканальн	ЫЙ						
15	1467УД6Т	АЕЯР.431000.257-07ТУ тродействующий двухканальн		56 / 56	4112.8-1.01	3.3 - 30.0	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	1467УД7Н4	АЕЯР.431000.257-07ТУ,		56 / 56	БЕСКОРП.	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МА	РД 11 0723 Алыми входными токами четыр	ЕХКАНА ЛЬНЬ	ıй					
17	1467УД7Т	АЕЯР.431000.257-07ТУ Алыми входными токами четыр		56 / 56	402.16-32	3.3 - 30.0	1.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	1467УД8Н4	АЕЯР.431000.257-08ТУ,		56 / 56	БЕСКОРП.	9 - 30	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МА	РД 11 0723 алыми входными токами двухк	САНАЛЬНЫЙ						
19	1467УД8Т операционный усилитель с ма	АЕЯР.431000.257-08ТУ алыми входными токами двухк	САНАЛЬНЫЙ	56 / 56	4112.8-1.01	9 - 30	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	ОСМ 1467УД1Т	АЕЯР.431000.257-01ТУ,		56 / 56	4112.8-1.01;	2.5 - 15.0;	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	РД В 22.02.218 силитель			4112.8-3	5.0 - 30.0			
21	ОСМ 1467УД2Р	АЕЯР.431000.257-01ТУ,		56 / 56	201.14-10	2.5 - 15.0;	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД В 22.02.218				5.0 - 30.0			
22	4-канальный операционный у ОСМ 1467УД2Т	силитель АЕЯР.431000.257-01ТУ ,		56 / 56	401.14-5	2.5 - 15.0;	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	ОСМ 140/9Д21	РД В 22.02.218		30 / 30	401.14-5	5.0 - 30.0	3	-00 + +123	винол.
	4-КАНАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ У	СИЛИТЕЛЬ							
	2.1.36 Серия 1486								
1	1486УДЗТ ВК 4-канальный операционный ус	АЕЯР.431130.784ТУ силитель		22 / 22	401.14-5M	±10.2 - ±15.0	±4.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1486УДЗТ1 ВК 4-канальный операционный ус	АЕЯР.431130.784ТУ		22 / 22	401.14-5.07НБ	± 10.2 - ± 15.0	±4.6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 5	
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основі	ные технически	е технические и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 одноканальный	АЕЯР.431130.858ТУ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХО	ОДНЫМИ ТОК	2/2 :АМИ	2101.8-7	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
2	1487УД1У прецизионный операционный одноканальный	АЕЯР.431130.858ТУ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХО	одными ток	2/2 ами	H02.8-1B	5 - 30	900	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
3	1487УД2Р прецизионный операционный двухканальный	АЕЯР.431130.858ТУ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХО	ОДНЫМИ ТОК	2/2 :АМИ	2101.8-7	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
4	1487УД2У прецизионный операционный двухканальный	АЕЯР.431130.858ТУ УСИЛИТЕЛЬ С УЛЬТРАНИЗКИМИ ВХО	одными ток	2/2 :АМИ	H02.8-1B	5 - 15	1800	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
	2.1.38 Серия 1489									
1	1489УД17Н1КМ прецизионный операционный	АЕНВ.431130.277-03ТУ УСИЛИТЕЛЬ		74 / 74	БЕСКОРП.	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
2	1489УД17С прецизионный операционный	АЕЯР.431130.832-03ТУ усилитель		43 / 43	3101.8-8.01	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
3	1489УД17С1 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.832-03ТУ усилитель		43 / 43	3101.8-8.01H	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
4	1489УД17С2 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.832-03ТУ УСИЛИТЕЛЬ		43 / 43	3101.8-9.01	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
5	1489УД17С3 прецизионный операционный	АЕЯР.431130.832-03ТУ усилитель		43 / 43	3101.8-9.01НБ	±15 ±10%	±4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
6	1489УД1АС операционный усилитель широ	АЕЯР.431130.832-01ТУ окого назначения с входным т	ОКОМ ±30 нА	43 / 43	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
7	1489УД1АС1 операционный усилитель широ	АЕЯР.431130.832-01ТУ окого назначения с входным т	ОКОМ ±30 нА	43 / 43	3101.8-9.01НБ	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
8	1489УД1БС операционный усилитель широ	АЕЯР.431130.832-01ТУ окого назначения с входным т	ОКОМ ±50 нА	43 / 43	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	6 02-2022 c. 55
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
9	1489УД1БС1 операционный усилитель шиг	АЕЯР.431130.832-01ТУ РОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ВХОДНЫМ Т	ОКОМ ±50 нА	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	3101.8-8.01H	±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	3101.8-9.01H	±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	БИКМОГ
	2.1.40 Серия 1491								
1	1491УД1АТ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МА.	АЕЯР.431130.866-01ТУ лошумящий операционный уси	ІЛИТЕЛЬ	22 / 22	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1491УД1АТ1 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МА.	АЕЯР.431130.866-01ТУ лошумящий операционный уси	ІЛИТЕЛЬ	22 / 22	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1491УД1БТ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МА.	АЕЯР.431130.866-01ТУ лошумящий операционный уси	ІЛИТЕЛЬ	22 / 22	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1491УД1БТ1 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ МА.	АЕЯР.431130.866-01ТУ лошумящий операционный уси	ІЛИТЕЛЬ	22 / 22	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1491УД2АТ СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫС УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ стродействующий малошумящ	ИЙ ОПЕРАЦИС	22 / 22 энный	402.16-33.03	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 56
Номер	V	05	Отли-	Пред-	Осно	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1491УД2АТ1	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16-23H	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	УСИЛИТЕЛЬ	ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩІ	ИЙ ОПЕРАЦИО						
7	1491УД2БТ	АЕЯР.431130.866-02ТУ		22 / 22	402.16-33.03	$\pm 15.0 \pm 10\%$	6.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫС УСИЛИТЕЛЬ	ТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩІ	ИЙ ОПЕРАЦИО	ОННЫЙ					
8	1491УД2БТ1 СДВОЕННЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ БЫС УСИЛИТЕЛЬ	АЕЯР.431130.866-02ТУ тродействующий малошумящі	ИЙ ОПЕРАЦИО	22 / 22 Энный	402.16-23Н	±15.0 ±10%	6.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.1.41 Серия 1494								
1	1494YA01A3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ	АЕНВ.431130.133-01ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	ПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ					
	НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 55 мкВ								
2	1494YA01A5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 55 мкВ	АЕНВ.431130.133-01ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАІ	ПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ					
3	1494УА01Б3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-01ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 105 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	МЗИНЗЖКЧП	СМЕЩЕНИЯ					
4	1494УА01Б5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-01ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 105 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ					
5	1494УА01БН4	АЕНВ.431130.133ТУ;	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-01ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 105 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	МАИНАЖКЧП	СМЕЩЕНИЯ					
6	1494YA02A3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-02ТУ							
		ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ	СМЕЩЕНИЯ					
	НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 50 мкВ								

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
7	1494YA02A5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-02ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ минус 50 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ (СМЕЩЕНИЯ					
8	1494УА02Б3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-02ТУ							
	НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 100 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ О						
9	1494УА02Б5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		AEHB.431130.133-02TY							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 100 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ О	СМЕЩЕНИЯ					
10	1494УА02БН4	АЕНВ.431130.133ТУ;	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ±10%	5.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		AEHB.431130.133-02TY							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ (СМЕЩЕНИЯ					
11	1494YA02B3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		AEHB.431130.133-02TY							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ (СМЕЩЕНИЯ					
12	1494YA02B5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	5.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		AEHB.431130.133-02TY							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180 мкВ	ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НА	ПРЯЖЕНИЕМ (СМЕЩЕНИЯ					
13	1494YA03A3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-03ТУ							
		ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПО! ИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ ми							
14	1494УА03А5	ием смещения нуля не менее ми АЕНВ.431130.133ТУ ;	інус эомкв	24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	11710710	AEHB.431130.133-03TY		21/21	1102.0 11	_13 _10 /0	-1.7	00 - 1123	Dillio.i.
		АЕЛЬ. 131130.133-0313 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПО ИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ М							

T		T	Том	2, Раздел 1 Пред-				Перечень Э	КБ 02-2022 с. :
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1494УА03Б3	АЕНВ.431130.133ТУ;	•	24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-03ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНІ								
16	1494УА03Б5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНІ								
17	1494УА03БН4	АЕНВ.431130.133ТУ;	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНІ	ИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 180							
18	1494YA03B3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	$\pm 15 \pm 10\%$	5.7	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
19	прецизионный малошумящий быстродействием, с напряжени 1494УA03B5			24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	5.7	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, С НАПРЯЖЕНІ	АЕНВ.431130.133-03ТУ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОІ							
20	1494УА04А3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ:	Я НЕ МЕНЕЕ минус 50 мкВ	СОЙ ПРОПУС						
21	1494YA04A5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	$\pm 15 \pm 10\%$	4.0	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ.		СОЙ ПРОПУС	КАНИЯ,					
22	1494УА04Б3	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	3108.8-8	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		АЕНВ.431130.133-04ТУ							
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ:		СОЙ ПРОПУС	КАНИЯ,					

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 59
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
23	1494УА04Б5	АЕНВ.431130.133ТУ;		24 / 24	H02.8-1B	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ	АЕНВ.431130.133-04ТУ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННОЙ ПОЛО Я НЕ БОЛЕЕ 95 мкВ	СОЙ ПРОПУС	КАНИЯ,					
24	1494УА04БН4	АЕНВ.431130.133ТУ;	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±15 ±10%	4.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛ	АЕНВ.431130.133-04ТУ УСИЛИТЕЛЬ С РАСШИРЕННОЙ ПОЛО Я НЕ БОЛЕЕ 95 мкВ	СОЙ ПРОПУС	КАНИЯ,					
	2.1.43 Серия 5400								
1	5400TP015-002	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056- 002Д16		67 / 67	5142.48-A	9.0 ±5%	40	-60 ÷ +125	кмоп кни
	МИКРОСХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РАЗВЯЗКОЙ	УСИЛИТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С	ГАЛЬВАНИЧ!	ЕСКОЙ					
2	5400TP045A-003	АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003- 003Д16		67 / 67	5142.48-A	Группа А: 3.3, 5.0(Ucc), Группа Б:	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СЧЕТВЕГ С ПРОГРАММИРУЕМЫ М ТОКОМ ПО	РЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕ. ОКОЯ	ТЬ ОБЩЕГО ПІ	РИМЕНЕНИЯ		3.3(Ucc)			
3	и ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО УСИЛИТЕ НАСТРАИВАЕМЫМ КОЭФФИЦИЕНТ	АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003-031Д6 Я МИКРОСХЕМА (ПАМС) с ВОЗМОЖН ЛЯ ПРЕЦИЗИОННЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫ: ОМ УСИЛЕНИЯ, КОМПАРАТОРОВ, со	Х СХЕМ с	,	5123.28-1.01	5.0 ±5%	10	-60 ÷ +125	кмоп кни
	и ГЕНЕРАТОРОМ ОПОРНОЙ ЧАСТОТ 2.1.44 Copyrg 5401	Ы							
	2.1.44 Серия 5401	AEHB.431130.131TV	A, O3	65 / 65	5101.24-1K	3.0 ±10%	20(Icc)	-60 ÷ +85	
1	5401УК015				3 1 1 1 1 1 / / - 1 N	.).U T I U 70	700 (0.0)	-UU → TO.1	

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 60	
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	стеристики	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 быстродейссвязью по току	ЮФКВ.431126.001ТУ гвующий операционный усили	ОЗ ТЕЛЬ С ОБРАТ	44 / 44 тной	H04.16-2B	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	HJV	
2	5417УА025 широкополосный операционн	ЮФКВ.431126.001ТУ ый усилитель с обратной связь	ОЗ Ю ПО НАПРЯХ	44 / 44 кению	H02.08-2B	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	HJV	
3	5417УА035 широкополосный быстродейс связью по напряжению	ЮФКВ.431126.001ТУ гвующий операционный усили	ОЗ ТЕЛЬ С ОБРАТ	44 / 44 тной	H02.08-2B	±4.5; ±5.0; ±5.5	20; 7.5; 15	-60÷ +125	HJV	
	2.1.46 Серия 5544									
1	5544УД1У3 операционный усилитель с ул	АЕЯР.431130.631-01ТУ учшенным быстродействием		23 / 23	H04.16-1B	±(13.5 - 16.5)	13.0	-60 ÷ +125	БИ-ПТ	
2	5544УД2У3 СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИ ШИРОКОЙ ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИ	АЕЯР.431130.631-02ТУ илитель с высоким входным соня	ПРОТИВЛЕНИ	23 / 23 ЕМ И	H04.16-1B	±(13.5 - 16.5)	8.4	-60 ÷ +125	Высокочасто ная БИ-ПТ	
3	5544УД4У3	АЕЯР.431130.631-04ТУ ошумящий четырехканальный		23 / 23	H04.16-1B	5.0 - 33.0; ±(2.5 - 16.5)	12.0	-60 ÷ +125	БИКМОП	
	2.2 Коммутаторы и кл	ючи								
	2.2.1 Серия 101, ОСМ	101								
1	101KT101A ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬН ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
2	101КТ101Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬІ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	6 02-2022 c. 6 1
Іомер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	101KT101B	И63.365.003ТУ	ΗП	6/6	301.8-2.02;	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ		3101.8-8, 8.01, 8НБ	. ,			
4	101КТ101Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	, ,	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	ЭМИТТЕРАМИ \leq 200 мкВ 101КТ1Б ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ \leq 300 мкВ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	101КТ1В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ 101КТ1Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2; 3101.8-9, 9.01	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
9	OCM 101KT101A	И63.365.003ТУ; П0.070.052 ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
10	OCM 101КТ101Б последовательный интегралы	И63.365.003ТУ; П0.070.052 ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ ОСМ 101КТ101В	И63.365.003ТУ; П0.070.052	НП	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01,	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	м между		8НБ				
12	ОСМ 101КТ101Г ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.365.003ТУ; П0.070.052 ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8НБ	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 62
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	ие и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	OCM 101KT1A	И63.365.003ТУ;	НП	6/6	301.8-2;	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		П0.070.052			3101.8-9, 9.01				
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ $\leq 200~{ m mkB}$	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
14	ОСМ 101КТ1Б	И63.365.003ТУ;	ΗП	6/6	301.8-2;	$\pm 6.3(\mathrm{Us})$	-	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	•	П0.070.052			3101.8-9, 9.01				
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	, ,						
15	OCM 101KT1B	И63.365.003ТУ;	ΗП	6/6	301.8-2;	$\pm 3.0(\mathrm{Us})$	-	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		П0.070.052			3101.8-9, 9.01				
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 200 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	м между						
16	OCM 101KT1Γ	И63.365.003ТУ;	ΗП	6/6	301.8-2;	$\pm 3.0(Us)$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		П0.070.052			3101.8-9, 9.01				
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ $\leq 300~\mathrm{mkB}$	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
	2.2.2 Серия 124, ОСМ	124							
1	124KT101A	И63.088.048ТУ		6/6	301.8-2.02,	±30.0(Us)	_	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ		3101.8-8.01	,			
2	124КТ101Б	И63.088.048ТУ		6/6	301.8-2.02,	$\pm 30.0 (Us)$	-	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ		3101.8-8.01				
3	124KT1A	И63.088.048ТУ		6/6	301.8-2;	$\pm 30.0 (Us)$	-	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	* 1	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ		3101.8-9, 9.01,				
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ				9НБ				
4	124КТ1Б	И63.088.048ТУ		6/6	301.8-2;	$\pm 30.0 (\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ $\leq 500~{ m mkB}$	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ		3101.8-9, 9.01, 9НБ				
5	OCM 124KT101A	И63.088.048ТУ;		6/6	301.8-2.02,	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
-	-	П0.070.052		-	3101.8-8.01	()			
	, ,	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ								

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭК	5 02-2022 c. 63
Іомер	Условное обозначение	060000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	ОСМ 124КТ101Б	И63.088.048ТУ;	1	6/6	301.8-2.02,	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
		П0.070.052			3101.8-8.01	,			
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ $\leq 500~{ m mkB}$	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ!	м между						
7	OCM 124KT1A	И63.088.048ТУ;		6/6	301.8-2;	$\pm 30.0(Us)$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	П0.070.052 ный прерыватель с напряжениег	м между		3101.8-9, 9.01				
8	ОСМ 124КТ1Б	И63.088.048ТУ;		6/6	301.8-2;	$\pm 30.0(Us)$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 500 мкВ	П0.070.052 ный прерыватель с напряжение	м между		3101.8-9, 9.01				
	2.2.3 Серия 149, Н149,	OCM 149							
1	149КТ1А ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	И92.222.005ТУ х сигналов		30 / 30	401.14-5M	3.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	149КТ1Б ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	И92.222.005ТУ х сигналов		30 / 30	401.14-5M	5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	149КТ1В переключатель электрических	И92.222.005ТУ х сигналов		30 / 30	401.14-5M	$12.6 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	OCM 149KT1A	И92.222.005ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14-5M	3.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ:	Х СИГНАЛОВ							
5	ОСМ 149КТ1Б	И92.222.005ТУ; П0.070.052		30 / 30	401.14-5M	5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ								
6	OCM 149KT1B	И92.222.005ТУ;		30 / 30	401.14-5M	$12.6 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	V CHELLA HOD							

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 6
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 ИНТЕГРАЛЬН ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 мкВ	И63.088.049ТУ ный прерыватель с напряжение:	М МЕЖДУ	6/6	401.14-3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	162КТ1Б	И63.088.049ТУ ный прерыватель с напряжение	м между	6/6	401.14-3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	OCM 162KT1A	И63.088.049ТУ; П0.070.052		6/6	401.14-3, 5M	$\pm 30.0 (Us)$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 300 MRB ОСМ 162КТ1Б	ПО.070.052 ный прерыватель с напряженией И63.088.049ТУ; П0.070.052 ный прерыватель с напряженией	,,	6/6	401.14-3, 5M	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.2.5 Серия 168								
1	168КТ2АТ1КМ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЬ	АЕНВ.431160.136ТУ ий переключатель		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	кмоп
2	168КТ2АТКМ четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.136ТУ ій переключатель		74 / 74	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +100	кмоп
3	168КТ2БТ1КМ четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.136ТУ ий переключатель		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	кмоп
4	168КТ2БТКМ четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.136ТУ ий переключатель		74 / 74	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +100	кмоп
5	168КТ2ВТ ПМ АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР	АЕНВ.431160.214ТУ		22 / 28	401.14-5M	25.0(Us)	-	-60 ÷ +125	кмоп
6	168КТ2ВТ1КМ четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.136ТУ ий переключатель		74 / 74	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +100	кмоп
7	168КТ2ВТКМ четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.136ТУ ій переключатель		74 / 74	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +100	КМОП

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	6 02-2022 c. 65
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.6 Серия 190, ОС 19	0, OCM 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	AEHB.431160.628TY		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 Э	КБ 02-2022 с. б
Номер	V. C	07	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	1210.29-5.01H	6.3 ±10%; -6.3 ±10%	40, 35	-60 ÷ +70	ГИБРИД
	2.2.9 Серия 284								
1	284КН1АП МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТ ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ	АЕЯР.431000.806-04ТУ ОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С 250 Ом	СОПРОТИВЛЕ	43 / 43 нием в	1203.15-4	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	гибрид
2	284КН1АП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕ	АЕЯР.431000.806-04ТУ ОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С	СОПРОТИВЛЕ	43 / 43 нием	1203.15-4Н	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	284КН1БП МК	АЕЯР.431000.806-04ТУ оянного и переменного тока с	СОПРОТИВЛЕ	43 / 43 нием	1203.15-4	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	284КН1БП1 МК КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ НЕ БОЛЕ	АЕЯР.431000.806-04ТУ ОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С Е 350 Ом	СОПРОТИВЛЕ	43 / 43 нием	1203.15-4Н	-15.0 ±10%	12	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	2.2.10 Серия 520								
1	520КТ1А КОММУТАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕ С МИНИМАЛЬНЫМ ВХОДНЫМ ТОКО	TT0.343.005TV ПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ИМПУЛЬСИРОМ 5 МА	УЮЩЕГО ТОК	47 / 47 A	КТ-1-Т	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	520КТ1Б	ТТ0.343.005ТУ лей постоянного и импульсиру	УЮЩЕГО ТОК	47 / 47 A	КТ-1-Т	30 (+20%, -80%)	50 (Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	520KT1B	ТТ0.343.005ТУ лей постоянного и импульсиру	УЮЩЕГО ТОК	47 / 47 A	КТ-1-Т	15 (+20%, -60%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	520КТ1Г	ТТ0.343.005ТУ лей постоянного и импульсиру	УЮЩЕГО ТОК	47 / 47 A	KT-1-T	30 (+20%, -80%)	50(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Перечень ЭКБ (1 2, Разде л 1	Том			
еские и эксплуатационные характери	Основные техническ	Пред- приятие -	Отли-			иер
3, потребления, температура,	Условное Напряжение бозначение корпуса не более	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	зи-
				522	2.2.11 Серия 522, ОСМ	
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30 ЕМ ПО	НАПРЯЖЕНИ	бК0.347.122ТУ Равляемый током, с пробивным	522КН1А УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПР ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ ≥ 38 В	
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30 ЕМ ПО	НАПРЯЖЕНИ:	6К0.347.122ТУ АВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ	522КН1Б	2
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30		6К0.347.122ТУ вляемый напряжением	522КН2А коммутатор напряжения, упра	3
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30		6К0.347.122ТУ вляемый напряжением	522КН2Б КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРА	ı
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30	30 / 30		6К0.347.122ТУ вляемый напряжением	522КН2В КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРА	
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30 ЕМ ПО	НАПРЯЖЕНИ	бК0.347.122ТУ; П0.070.052 РАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ	OCM 522КН1А УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПР	
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30 Ем по	НАПРЯЖЕНИ	6К0.347.122ТУ; П0.070.052 РАВЛЯЕМЫЙ ТОКОМ, С ПРОБИВНЫМ	цепям питания ≥ 38 в ОСМ 522КН1Б УСИЛИТЕЛЬ РЕЛЕЙНОГО ТИПА, УПР	7
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30		бК0.347.122ТУ; П0.070.052	цепям питания ≥ 50 в ОСМ 522КН2А	3
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30 (+15%, -25%	30 / 30		бК0.347.122ТУ; П0.070.052	КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРА ОСМ 522КН2Б КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРА)
0.125 -60 ÷ +85	01.14-5M 30	30 / 30		6К0.347.122ТУ; П0.070.052	ОСМ 522КН2В КОММУТАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, УПРА	0

			Том	1 2, Раздел	ı 1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 68
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	_ Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози - ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	- 6	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
	2.2.12 Серия 590, Б590,	H590, OC 590, OCM 59	0, OCM	H590	·				
1	590КН1 8- КАНАЛЬНЫЙ МОП КОММУТАТО	6К0.347.000-02ТУ Р С ДЕШИФРАТОРОМ		3/3	402.16-18, 18НБ	5.0 ±10%; -15.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +85	КМОП
2	590КН13 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧВКЛЮЧЕНИЕ)	6К0.347.000-16ТУ н со схемой управления (одноп	ОЛЮСНОЕ	3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	6(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
3	590КН13 ВК четырехканальный аналоговы	АЕНВ.431160.636-06ТУ ій ключ со схемой управления	(однополю	22 / 22 CHOE	402.16-18	±15 ±10%	0.6(Iccl); 0.6(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
4	ВКЛЮЧЕНИЕ) 590КН14 КОММУТИРУЮЩАЯ МАТРИЦА (4×4)	бК0.347.000-17ТУ со схемой управления		3/3	427.18-1, 1НБ	±15.0 ±10%	2(Iccl); 3(Icсн)	-60 ÷ +125	КМОП
5	590КН15 4-КАНАЛЬНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮІ	бК0.347.552ТУ ций аналоговый ключ со схем	ОЙ УПРАВЛЕН	3/3 ния	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	6	-25 ÷ +60	КМОП
6	590КН2 4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХ НАПРЯЖЕНИЕ ±10 В	бК0.347.000-03ТУ хемой управления на коммути	ІРУЕМОЕ	3/3	402.16-18, 18НБ	±12.0 ±10%	0.6(Іссн)	-60 ÷ +85	КМОП
7	590КН2 ВК четырехканальный моп-ключ о	АЕНВ.431160.636-01ТУ со схемой управления		22 / 22	402.16-18	±12 ±10%	0.6(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
8	590КН25 2-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ ВКЛЮЧЕНИЕ) С ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧІ	. , ,	ОЛЮСНОЕ	3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	1(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
9	590КН26 8-канальный аналоговый комм	бК0.347.000-28ТУ		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	4(Iccl); 7(Icсн)	-60 ÷ +125	КМОП
10	590КН3 8- КАНАЛЬНЫЙ(4 × 2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.000-05ТУ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ		3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
11	590КНЗ ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГ	АЕНВ.431160.636-02ТУ ОВЫЙ КОММУТАТОРС ДЕШИФРАТО	POM	22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
12	590КНЗЗУ ПРЕЦИЗИОННЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ АН СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	АЕЯР.431160.438ТУ алоговый ключ (двухполюсно	Е ВКЛЮЧЕНИ	3/3 E) CO	H06.24-2B	±15.0 ±10%	0.35(Iccl); 0.35(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
13	590КНЗ4У АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР 8х	АЕЯР.431160.439ТУ		3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	0.005(Iccl); 0.5(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп

			Ton	и 2, Разде	л 1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 69
Номер			Отли-	Пред- приятие	_ Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
14	590КН35У 4-Канальный сдвоенный анало			3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	1.5	-60 ÷ +85	КМОП
15	590КН4 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛИ	бК0.347.000-05ТУ оч со схемой управления		3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
16	590КН4 ВК четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.636-03ТУ ІЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
17	590КН5 4- КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СО НАПРЯЖЕНИЕ ±15 В	6К0.347.000-07ТУ кемой управления на коммути	РУЕМОЕ	3/3	402.16-18, 18НБ	5.0 ±10%; ±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
18	590КН5 ВК	АЕНВ.431160.636-04ТУ ІЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ,	однополюс	22 / 22 CHOE	402.16-18	±5 ±10%; ±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
19	590КН6 8- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОМ	бК0.347.000-06ТУ ммутатор с дешифратором		3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп
20	590КН6 ВК восьмиканальный аналоговы	АЕНВ.431160.636-05ТУ й коммутаторс дешифратором		22 / 22	402.16-18	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	КМОП
21	590КН7 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛИПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	6К0.347.000-08ТУ оч со схемой управления (двух	кполюсное	3/3	402.16-18, 18НБ	±15.0 ±10%	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
22	590КН8А 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЕ	бКО.347.000-09ТУ ОЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТ ЛЯ КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (-1		3/3	402.16-18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
23	590КН8Б 4- КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛИ	бК0.347.000-09ТУ ОЧ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМОЙ 590	ГВИЕМ	3/3	402.16-18, 18НБ	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
24	590КТ1 4-канальный моп-коммутатор	бК0.347.000-04ТУ	KIIOA	3/3	402.16-18, 18НБ	9.0 ±10%	0.005(Iccl); 0.005(Icch)	-60 ÷ +85	кмоп
25	H590КН13 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮ ВКЛЮЧЕНИЕ)	бК0.347.000-16ТУ ч со схемой управления (однопо	ОЛЮСНОЕ	3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	6(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
26	Н590КН13 ВК	АЕНВ.431160.636-06ТУ ч со схемой управления (однопо	ОЛЮСНОЕ	22 / 22	H04.16-2B	±15.0 ±10%	6(Iccl), 6(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП

			Том	1 2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Номер		Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	на поставку нь бК0.347.000-25ТУ	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	H590КH20 4-КАНАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНІ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ОТ ПЕРЕНА	ЫЙ КОММУТАТОР С БУФЕРНОЙ РАЗЕ	ЗЯЗКОЙ И ЗАЦ	3/3 цитой	H06.24-2B	±15.0 ±10%	0.5(Iccl); 5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
28	Н590КН24	бК0.347.000-26ТУ й коммутатор видеосигналов с	СО СХЕМОЙ	3/3	H14.42-2B	±15.0 ±10%	4(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
29	Н590КН3 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ	бК0.347.000-14ТУ коммутатор с дешифратором		3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
30	Н590КНЗ ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГ	АЕНВ.431160.636-02ТУ ОВЫЙ КОММУТАТОРС ДЕШИФРАТО	POM	22 / 22	H04.16-2B	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	кмоп
31	H590КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮ	6К0.347.000-14ТУ н со схемой управления		3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
32	Н590КН4 ВК четырехканальный аналоговь	АЕНВ.431160.636-03ТУ ІЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ		22 / 22	H04.16-2B	±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Icch)	-60 ÷ +125	КМОП
33	H590КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕМО	бК0.347.000-15ТУ ОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМО	НЭЖРЧПАН ЭС	3/3 ИЕ ±15 В	H04.16-2B	5.0 ±10%; ±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
34	Н590КН5 ВК ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЬ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕНВ.431160.636-04ТУ IЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	(ОДНОПОЛЮ	22 / 22 CHOE	H04.16-2B	±5 ±10%; ±15 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(Icch)	-60 ÷ +125	кмоп
35	Н590КН6 8-канальный аналоговый комп	6К0.347.000-19ТУ мутатор с дешифратором		3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
36	Н590КН6 ВК ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ	АЕНВ.431160.636-05ТУ й коммутаторс дешифратором		22 / 22	H04.16-2B	±15 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(Icch)	-60 ÷ +85	кмоп
37	H590КН7 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	6К0.347.000-20ТУ н со схемой управления (двухп	ЮЛЮСНОЕ	3/3	H04.16-2B	±15.0 ±10%	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
38	H590КН8А 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮЧ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ Н		ИЕМ (ОДНОПО	3/3 ОЛЮСНОЕ	H04.16-2B	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
39	Н590КН8Б	бК0.347.000-21ТУ н с повышенным быстродейств	ИЕМ (ОДНОПО	3/3	H04.16-2B	-	-	-60 ÷ +85	КМОП

Номер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
40	H590КТ1 4-канальный моп-коммутатор	6К0.347.000-13ТУ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ		3/3	H04.16-2B	9.0 ±10%	0.005(Iccl); 0.005(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
41	OCM 590KH13	бК0.347.000-16ТУ; П0.070.052		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	6(Iccl); 6(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
42	ОСМ 590КН2 4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КЛЮЧ СО СХЕ	ов бК0.347.000-03ТУ; П0.070.052 мой управления на коммутирун	ЕМОЕ НАПРЯЖ	3/3 СЕНИЕ ±10	402.16-18	±12.0 ±10%	0.6(Іссн)	-60 ÷ +85	кмоп
43	В ОСМ 590КН3 8-КАНАЛЬНЫЙ(4 × 2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.000-05ТУ; П0.070.052 КОММУТАТОР С ЛЕШИФРАТОРОМ		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(1ссн)	-60 ÷ +85	кмоп
44	ОСМ 590КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮ	бК0.347.000-05ТУ; П0.070.052		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
45	OCM 590KH5	бК0.347.000-07ТУ; П 0.070.052 ОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА КОММУТИРУЕМО	ЭЕ НАПРЯЖЕНІ	3/3 /E+15B	402.16-18	5.0 ±10%; 15.0 ±10%; -15.0 ±10%	0.2(Iccl); 0.1(1cсн)	-60 ÷ +125	кмоп
46	ОСМ 590КН6 8-канальный аналоговый ком	бК0.347.000-06ТУ; П0.070.052		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.075(Iccl); 1.5(1ссн)	-60 ÷ +85	кмоп
47	ОСМ 590КН7	бК0.347.000-08ТУ; П0.070.052		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.15(Iccl); 0.3(Iccн)	-60 ÷ +125	кмоп
	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	Ч СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ДВУХП	ОЛЮСНОЕ						
48	OCM 590КН8А 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮ ВКЛЮЧЕНИЕ) ДЛЯ КОММУТАЦИИ Н	6К0.347.000-09ТУ; П0.070.052 Ч С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВ	ИЕМ (ОДНОПС	3/3 элюсное	402.16-18	-	-	-60 ÷ +85	кмоп

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. ′
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
49	ОСМ 590КН8Б	6К0.347.000-09ТУ;	•	3/3	402.16-18	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
50	4-канальный аналоговый ключ включение) для управления ми ОСМ 590КТ1	П0.070.052 н с повышенным быстродействи ккросхемой 590кн8а бК0.347.000-04ТУ;	ИЕМ (ОДНОПО	олюсное 3/3	402.16-18	9.0 ±10%	0.005(Iccl);	-60 ÷ +85	кмоп
50	4-КАНАЛЬНЫЙ МОП-КОММУТАТОР	П0.070.052		3/3	402.10-18	9.0 ±10%	0.005(Іссн)	-00 ÷ +85	KMOII
	2.2.13 Серия 591, ОСМ	591							
1	591КН1 МНОГОКАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР КАНАЛОВ	бК0.347.137-01ТУ с последовательной и произво.	льной выбо	3/3 РКОЙ	212.32-1, 1НБ	5.0 ±10%; -15.0 ±10%	8	-60 ÷ +85	КМОП
2	591КН2 16-КАНАЛЬНЫЙ (8Х2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.137-02ТУ й коммутатор с дешифратором		3/3	212.32-1, 1НБ	±15.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
3	591КН3 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОМ	6К0.347.137-03ТУ мутатор со схемой управления	I	3/3	212.32-1, 1НБ	±15.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
4	OCM 591КН2 16-КАНАЛЬНЫЙ (8Х2) АНАЛОГОВЫЙ	бК0.347.137-02ТУ; П0.070.052 і КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТОРОМ		3/3	212.32-1	±15.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
5	ОСМ 591КН3 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КОМ	6К0.347.137-03ТУ; П0.070.052 мутатор со схемой управлениз	ī.	3/3	212.32-1	±15.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.2.14 Серия 743								
1	743КТ1А-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬН ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ IЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	НП и между	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	743KT1A-1H	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926 ый прерыватель с напряжением	НП и между	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 73
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
3	743КТ1Б-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	XЫЗ.369.011ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	743КТ1Б-1Н	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±6.3(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЫ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
5	743КТ1В-1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬІ ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	ХЫЗ.369.011ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	743KT1B-1H	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ! ЭМИТТЕРАМИ ≤ 250 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
7	743КТ1Г-1	ХЫЗ.369.011ТУ ный прерыватель с напряжение	НП м между	6 / 6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
8	743КТ1Г-1Н	ХЫЗ.369.011ТУ; РМ 11 091.926	НП	6/6	БЕСКОРП.	±3.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЭМИТТЕРАМИ ≤ 350 мкВ	НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕ	М МЕЖДУ						
	2.2.17 Серия 1109, Б11								
1	1109АП1Н4 драйвер управления силовыми	АЕЯР.431310.844ТУ, РД 11 0723 И ТРАНЗИСТОРАМИ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	18.0 - 29.7	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1109АП1У ДРАЙВЕР УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМІ	АЕЯР.431310.844ТУ и транзисторами		30 / 30	H09.18-1B	18.0 - 29.7	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1109КН4 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ	бК0.347.406-03ТУ анодный коммутатор напряже	ния	30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2H	4.5 - 11.0	6	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	1109КН5 4-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ВХОДЕ	6К0.347.406-02ТУ трехуровневый коммутатор с д	[ЕШИФРАТОРО	30 / 30	4112.16-1; 4112.16-2, 2H	4.5 - 11.0	12	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Том	12, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Номер	N7	05	Отли-	Пред- приятие	_	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1109КТ11 4-канальный коммутатор тока	6К0.347.406-07ТУ С ТОКОМ КОММУТАЦИИ 3 мА		30 / 30	4118.24-1, 1H	5.0 ±10%	0.003(Is)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1109КТ13 4-канальный коммутатор тока	бК0.347.406-09ТУ со схемой контроля и током к	ОММУТАЦИИ	30 / 30 I ≤ 40 MA	4118.24-1, 1H	5.0 ±10%	60, 50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
7	1109КТ15АУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДР НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА		выходным		H04.16-2B, 2BH	12.0 ±10%; -15.0 ±10%	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
8	1109КТ15БУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДР НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА	АЕЯР.431160.463ТУ РАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С	выходным		H04.16-2B, 2BH	$12.0 \pm 10\%$; -15.0 $\pm 10\%$	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
9	1109КТ15ВУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОЛУМОСТОВОЙ ДР НАПРЯЖЕНИЕМ ВЕРХНЕГО КЛЮЧА	АЕЯР.431160.463ТУ РАЙВЕР ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК С	выходным		H04.16-2B, 2BH	12.0 ±10%; -15.0 ±10%	28, 20	-45 ÷ +85	БИПОЛ.
10	1109KT4A	6КО.347.406-05ТУ коммутируемый ток в импулн	СНОМ РЕЖИМ	30 / 30 ME ≤0.3 A	4112.16-1; 4112.16-2, 2H	4.5 - 11.0	15(Iccl); 6.4(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
11	1109КТ4Б 4-канальный коммутатор тока	бК0.347.406-05ТУ .коммутируемый ток в импуль	СНОМ РЕЖИМ	$30 / 30$ ME $\leq 0.7 \text{ A}$	4112.16-1; 4112.16-2, 2H	4.5 - 11.0	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
12	1109КТ5 2-КАНАЛЬНЫЙ БИПОЛЯРНЫЙ КОММ ЦЕПЕЙ ТИПА 112A С КОЭФФИЦИЕНТ		ІНИЕМ МАГНІ	30 / 30 итных	4112.16-3, 3H	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
13	1109КТ7 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	бК0.347.406-04ТУ		30 / 30	4118.24-1, 1H	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ
14	1109КТ7Н4 3-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТОКА	6К0.347.406-04ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
15	1109КТ8	бК0.347.406-06ТУ . С ТОКАМИ КОММУТАЦИИ 200, 500 м	ıA	30 / 30	4118.24-1, 1H	5.0 ±10%	120	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
16	Б1109КТ5-4 2-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ДЛЯ У	6К0.347.406-01ТУ, РД 11 0723 УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ МАГНИ	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	112А С КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРЯМОУ								

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 75
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.18 Серия 1116								
1	1116КП8Н4 КБ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОСХ	АЕЯР.431160.661ТУ, РД 11 0723 КЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1116КП8П КБ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОСХ	АЕЯР.431160.661ТУ		30 / 30	1509.4-1	5.0 ±10%	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.2.19 Серия 1127, Б112	27, OC 1127, OCM 1127							
1	1127КН3 8-канальный (4×2) аналоговый 1	6К0.347.389-01ТУ коммутатор с дешифратором		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1127КНЗАУ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГ	АЕЯР.431160.864-01ТУ ОВЫЙ КОММУТАТОР С ДЕШИФРАТО	DPOM	3/3	H04.16-2B	±15.0	1.0(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
3	1127КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ(2 × 2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.389-02ТУ ключ со схемой управления		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	0.05(Iccl); 0.45(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП
4	1127КН42У ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ ЗАМКНУТЫЙ	АЕЯР.431160.864-06ТУ ій ключ со схемой управления	НОРМАЛЬНО	3/3	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2(Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
5	1127КН43У	АЕЯР.431160.864-06ТУ Ій ключ со схемой управления	НОРМАЛЬНО	3/3	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2(Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
6	1127КН44У ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫ ЗАМКНУТЫЕ И 2 НОРМАЛЬНО РАЗОІ		(2 НОРМАЛЬН	3/3	H04.16-2B	±15/+5/±10%	0.2(Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
7	1127КН45У	АЕЯР.431160.864-07ТУ ПРАВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТ	ъй	3/3	H02.8-2B	+5 ±10%	0.2(Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
8	1127КН46У аналоговый ключ со схемой у	АЕЯР.431160.864-07ТУ правления нормально разомкн	УТЫЙ	3/3	H02.8-2B	+5 ±10%	0.2(Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
9	1127КН4АУ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ(2×2) АНАЛОІ	АЕЯР.431160.864-02ТУ говый ключ со схемой управл	ЕНИЯ	3/3	H04.16-2B	±15.0	0.45(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП
10	1127КН5 4-канальный аналоговый ключ	6К0.347.389-02ТУ н со схемой управления однопо	ОЛЮСНОЕ ВК	3/3 лючение	402.16-18	±9.0 ±10%; 5.0 ±10%	0.05(Iccl); 0.03(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП

		,	Том	2, Разде л 1	[Перечень Э	КБ 02-2022 с.	
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	ные технические и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
11	1127КН5АУ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЬ ВКЛЮЧЕНИЕ)	АЕЯР.431160.864-02ТУ ІЙ КЛЮЧ СО СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	(однополю	3/3	H04.16-2B	±15.0	0.2(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП	
12	1127КН6 8-канальный аналоговый комп	бК0.347.389-01ТУ мутатор с дешифратором		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Iccl); 1.6(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП	
13	1127КН61Т 8-канальный ключ с дешифрат	АЕЯР.431160.805ТУ ором		3/3	402.16-18	±15.0 ±10%	0.5(Iccl); 1(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП	
14	1127КН6АУ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ (8×1) АНАЛОГ	АЕЯР.431160.864-01ТУ овый коммутатор с дешифрато	POM	3/3	H04.16-2B	±15.0	1.0(Іпот.В+)	-60 ÷ +85	КМОП	
15	ОСМ 1127КН3 8-КАНАЛЬНЫЙ (4×2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.389-01ТУ; П0.070.052 коммутатор с дешифратором		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Iccl); 1.5(Iccн)	-60 ÷ +85	КМОП	
16	ОСМ 1127КН4 4-КАНАЛЬНЫЙ (2×2) АНАЛОГОВЫЙ	6К0.347.389-02ТУ; П 0.070.052 ключ со схемой управления		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	0.05(Iccl); 0.45(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп	
17	OCM 1127КН5 4-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ КЛЮ	бК0.347.389-02ТУ; П 0.070.052 ч со схемой управления однопо	ОЛЮСНОЕ ВК	3/3 лючение	402.16-18	±9.0 ±10%; +5.0 ±10%	0.05(Iccl); 0.03(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп	
18	OCM 1127КН6 8-канальный аналоговый комп	6К0.347.389-01ТУ; П 0.070.052 мутатор с дешифратором		3/3	402.16-18	±9.0 ±10%	1(Iccl); 1.6(Iccн)	-60 ÷ +85	кмоп	
	2.2.20 Серия 1134, Б113	34, OCM 1134								
1	1134КТ1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬН КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	бКО.347.472ТУ ный прерыватель с напряжением	и между	6/6	3101.8-9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
2	1134КТ101 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬН КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	6К0.347.472ТУ НЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ	и между	6/6	3101.8-8.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	6 02-2022 c. 77
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
3	OCM 1134KT1	бК0.347.472ТУ;		6/6	3101.8-9.01	±30.0(Us)	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	П0.070.052 ный прерыватель с напряжение:	м между						
4	OCM 1134KT101	6К0.347.472ТУ;		6/6	3101.8-8.01	$\pm 30.0(\mathrm{Us})$	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕГРАЛЬ КОЛЛЕКТОРАМИ ≤ 800 мкВ	П0.070.052 ный прерыватель с напряжение:	м между						
	2.2.21 Серия 1293								
1	1293КП1АТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОС	АЕЯР.431160.548ТУ ХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА		30 / 30	4307.16-A	4.5 - 29.7	4.5	-60 ÷ +85	-
2	1293КП2АТ магнитоуправляемая микрос	АЕЯР.431160.548ТУ ХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА		30 / 30	4307.16-A	4.5 - 29.7	4.5	-60 ÷ +85	-
3	1293КПЗАТ магнитоуправляемая микрос	АЕЯР.431160.548ТУ хема на эффекте холла		30 / 30	4307.16-A	4.5 - 5.5	6.5	-60 ÷ +85	-
4	1293КХ011 магнитоуправляемая микрос	АЕЯР.431160.993ТУ хема на эффекте холла		30 / 30	КТ-26В	4.5 - 25.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1293КХ015 МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОС	АЕЯР.431160.993ТУ хема на эффекте холла		30 / 30	КТ-47	4.5 - 25.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1293KX01H4	АЕЯР.431160.993ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 25.0	9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАГНИТОУПРАВЛЯЕМАЯ МИКРОС	ХЕМА НА ЭФФЕКТЕ ХОЛЛА							
	2.2.22 Серия 1302								
1	1302КН4У ключ сдвоенный низкоомный	АЕЯР.431160.637ТУ с независимым управлением	03	52 / 52	H02.16-2B	5.0 ±10%	0.001	-60 ÷ +125	кмоп
	2.2.24 Серия 1358								
1	1358КТ1Т силовой ключ верхнего уровн	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ-107-1.04	5.5 - 40.0	-	-	-

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 78
Номер			Отли-	Пред- приятие	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	KT-43A-1.01	0 - 60.0	-	-	-
3	1358КТЗП СИЛОВОЙ КЛЮЧ НИЖНЕГО УРОВНЯ	АЕЯР.431160.914ТУ		24 / 24	КТ-43А-1.01	0 - 80.0	-	-	-
4	1358КТ4П СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С Ф	АЕНВ.431160.020ТУ рункциями встроенной защиты		24 / 24	КТ-43А-1.01	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
5	1358КТ4Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С	АЕНВ.431160.020ТУ рункциями встроенной защиты		24 / 24	КТ-107-1.04	0 - 70.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
6	1358КТ5Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С Ф	АЕНВ.431160.020ТУ рункциями встроенной защиты		24 / 24	КТ-107-1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
7	1358КТ6Т СИЛОВОЙ КЛЮЧ КОММУТАТОРА С	АЕНВ.431160.020ТУ рункциями встроенной защиты		24 / 24	КТ-107-1.04	5.5 - 60.0	-	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	2.2.25 Серия 1364								
1	1364АП1Т драйвер управления n - канальн	АЕЯР.431310.951ТУ ными транзисторами		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	MK 5150.6-A	3.3(UBX)	1	-60 ÷ +125	-
2	1381КИ024 интеллектуальный ключ	АЕЯР.431160.998ТУ		63 / 63	MK 5150.6-A.01	3.3(UBX)	1	-60 ÷ +125	-
	2.2.27 Серия 1383								
1	1383КН014 четырехканальный аналоговы	АЕНВ.431160.029ТУ й свч комутатор на 4 входа и 2	ОЗ ВЫХОДА (4 ×	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	03	7/7	8120.448-1	1.8; 1.8; 3.3	80; 1000; 400	-60 ÷ +85	кмоп

			Ton	и 2, Разде.	п 1			Перечень ЭК	6 02-2022 c. 79
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	Основ	вные технические	и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 ком	АЕНВ.431160.326ТУ мутатор	03	50 / 50	MK 4247.100-1	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
2	1923КН015 32-канальный аналоговый ком	АЕНВ.431160.326ТУ имутатор	03	50 / 50	MK 5133.48-4	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	кмоп
3	1923КХ014 64-канальный цифровой комм	AEHB.431160.324TY VITATOP	О3	50 / 50	4229.132-3	3.0 - 5.5	30, 300(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП
4	1923КХ028 КОММУТАТОР ИНТЕРФЕЙСА ЕТНЕР	AEHB.431240.329TV RNET 10/100/1000	03	50 / 50	MK 8303.576-2	0.99 - 1.21, 3.0 - 3.6	1000, 1500(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.2.32 Серия 5023								
1	5023КН015 32-Х КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ М	АЕНВ.431160.126ТУ УЛЬТИПЛЕКСОР		24 / 24	H16.48-1B	3.3 ±10.0%; ±15.0	0.08(Icc); 4.8(Icc)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.2.33 Серия 5311								
1	5311КН015 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛ	АЕНВ.431160.344-01ТУ ІЬТИПЛЕКСОР		3/3	H09.28-1B	±15/+5/±10%	1.0 (Іпот.в, Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
2	5311КН025 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛ	АЕНВ.431160.458ТУ ІЬТИПЛЕКСОР (16×1)	A	3 / 75	MK 5134.64-7	±15 ±10%, +5.0 ±10%	1.0(Іпот.в), 0.5(Іпот.н)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.2.34 Серия 5325								
1	5325КХ014 высоковольтный двойной дра	АЕНВ.431160.486-01ТУ йвер для управления mosfet тр.	АНЗИСТОРАМ	56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.15 - 13.20(Ucc)	5.0(Icc)	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
2	5325КХ01Н4 высоковольтный двойной дра	АЕНВ.431160.486-01ТУ йвер для управления mosfet tp.	АНЗИСТОРАМІ	56 / 56	БЕСКОРП.	4.15 - 13.20(Ucc)	5.0(Icc)	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
3	5325KX024 быстродействующий двойной	АЕНВ.431160.486-02ТУ драйвер для управления mosfe	Т ТРАНЗИСТО	56 / 56 РАМИ	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.0 - 14.0(Ucc)	2(Icc), 22(Iocc)	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
4	5325КX02Н4 быстродействующий двойной	АЕНВ.431160.486-02ТУ драйвер для управления mosfe	Т ТРАНЗИСТО	56 / 56 РАМИ	4112.8-1.01, 4112.8-3	4.0 - 14.0(Ucc)	2(Icc), 22(Iocc)	-60 ÷ +125	БИКДМОІ

			Том	2, Раздел	ı 1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 80
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	-	ные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.2.35 Серия 5339								
1	5339КХ024 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УГ ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ, ВКЛІ	АЕНВ.431160.676ТУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОВ ЮЧАЯ MOSFET	РАМИ С	28 / 28	4112.16-3	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кни
2	5339КХ024А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ УГ ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ, ВКЛІ	АЕНВ.431160.676ТУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОР ЮЧАЯ MOSFET	РАМИ С	28 / 28	4314.16-1	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кни
3	5339КХ02Н4 двухканальный драйвер для уг изолированным затвором, вкл	AEHB.431160.705TУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОГ ЮЧАЯ MOSFET	РАМИ С	28 / 28	БЕСКОРП.	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кни
	2.2.36 Серия 5400								
1	5400ТР045А-030 16-КАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МУЛ	АЕНВ.431260.237ТУ, КФЦС.431260.003-030Д6 IБТИПЛЕКСОР		67 / 67	5123.28-1.01	5.0 ±5%	0.2	-60 ÷ +125	кмоп кни
2	5400ТР054-003 ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ АНАЛОГОВЫЇ	АЕНВ.431260.364ТУ; КФЦС.431260.014-003Д16 й коммутатор с дешифратором д	ОЗ	67 / 67	402.16-18	15 ±5%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
3	напряжения от минус 15 в до п. 5400ТР055А-008 Микросхема программируемог	люс 15 В АЕНВ.431260.364ТУ ; КФЦС.431260.005-008Д16	03		MK 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,	OCM 521							
1	521CA101C MM СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЗ ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНІ	АЕЯР.431350.129-01ТУ КЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКО ИЯ 110 нс	ОВ 10 мкА И	2/2	3107.12-2.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 81	
Номер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	ские и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
2	521CA1C MM СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЗ ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕН	АЕЯР.431350.129-01ТУ жения с разностью входных тоі ия 110 нс	КОВ 10 мкА И	2/2	3107.12-3.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	13.0, -10.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
3	521CA201C MM	АЕЯР.431350.129-01ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 МКА И I	ВРЕМЕНЕМ ЗА	2 / 2 ДЕРЖКИ	3101.8-8.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
4	521CA2C MM	АЕЯР.431350.129-01ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 10 МКА И I	ВРЕМЕНЕМ ЗА	2/2 ДЕРЖКИ	3101.8-9.01	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	10.0, -9.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
5	521CA3 MM	АЕЯР.431350.129-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	І ВРЕМЕНЕМ	2/2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
6	521CA301	6К0.347.015ТУ2/02 НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	І ВРЕМЕНЕМ	6/6	301.8-2.02; 3101.8-8, 8.01, 8.02, 8H, 8HБ, 8НБЗ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
7	521 CA301 MM КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗВ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.129-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>V</i>	І ВРЕМЕНЕМ	2/2	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
8	521CA301C BK	АЕЯР.431350.608-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	И ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	3101.8-8.01НБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
9	521CA301C1 BK	АЕЯР.431350.608-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	І ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	3101.8-8.01	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
10	521CA3H1 BK	АЕЯР.431350.764-01ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	І ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.	
11	521CA3H4 BK	АЕЯР.431350.764-01ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	І ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +100	БИПОЛ.	
12	521CA3C BK	АЕЯР.431350.608-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>И</i>	И ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	3101.8-9.01НБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	

Номер	· ·	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	хнические и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технологи	
13	521CA3C1 BK	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И	И ВРЕМЕНЕМ							
14	ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс 521САЗУ ВК	АЕЯР.431350.608-02ТУ		22 / 22	H04.16-2B	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс		И ВРЕМЕНЕМ	,	110 1110 22	-10.0 -10 / 0	,, •	VV - 120	D 1111011	
15	521САЗУ1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗВ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	АЕЯР.431350.608-02ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>I</i>	И ВРЕМЕНЕМ	22 / 22	Н04.16-2ВНБ	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
16	521 СА401 С ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМ		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	521 СА401 С1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМ	22 / 22 EHEM	3107.12-2.01	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
19	521СА4С ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ ностью входных токов (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМ	22 / 22 EHEM	3107.12-3НБ	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
20	521 СА4С ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.129-03ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМ	2 / 2 EHEM	3107.12-3.01	5.0 ±5%; ±9.0 ±10%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
21	521СА4С1 ВК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗН ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 26 нс	АЕЯР.431350.619ТУ НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ (0.5 ÷ - 0.5) мкА И ВРЕМ	22 / 22 EHEM	3107.12-3.01	±9.0 ±10%; 5.0 ±5%	4, 18, -8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
22	521СА5 ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗВ	АЕЯР.431350.129-04ТУ ностью входных токов 3 мка и в	РЕМЕНЕМ ЗА,	2 / 2 ЦЕРЖКИ	401.14-5, 5M	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
23	Б521 CA301-4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗВ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	бК0.347.015ТУ2/02 НОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА <i>и</i>	И ВРЕМЕНЕМ	6/6	БЕСКОРП.	±15.0 ±10%	7, -6	-60 ÷ +125	БИПОЛ	

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 83
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
24	OCM 521CA3 MM	АЕЯР.431350.129-02ТУ;		2/2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	П0.070.052 вностью входных токов 0.04 мка I	И ВРЕМЕНЕМ						
25	OCM 521CA301 MM	АЕЯР.431350.129-02ТУ;		2/2	3101.8-9.01	±15.0 ±10%	7, 6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс	П0.070.052 ВНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА Р	и временем						
26	OCM 521CA5 MM	АЕЯР.431350.129-04ТУ; П0.070.052		2/2	401.14-5, 5M	12.0 ±5%; -6.0 ±5%	8, 4.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс	ВНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И В	РЕМЕНЕМ ЗАД	ЦЕРЖКИ					
	2.3.3 Серия 597, ОСМ	597							
1		АЕЯР.431350.785ТУ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ		2 / 2 ОВАНИЕМ И	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%; -6.0 ±10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	597СА2БТ ММ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ О	АЕЯР.431350.785ТУ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН	СО СТРОБИРО	2 / 2 ОВАНИЕМ И	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%; -6.0 ±10%	40, 32	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	597САЗАТ ММ ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	СОСТОЯНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ АЕЯР.431350.785ТУ ИЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛ	ичин или	2/2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	597САЗБТ ММ ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	ОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМ АЕЯР.431350.785ТУ ИДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛ	ичин или	2/2	402.16-32, 32.01, 32.09	±15.0 ±10%	2.7, 1.1	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		OBHEЙ CИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМ	ЕНЕМ ЗАДЕРХ	ККИ ≤ 370 нс					
	2.3.6 Серия 1135, Б113	,							
1	1135CA1H1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕ	АЕЯР.431350.695-01ТУ еменем задержки выключения ≤	80 нс	43 / 43	БЕСКОРП.	±12.0 ±10%; -6.0 ±10%; 5.0 ±10%	15.5, 9	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	1135CA1T МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕ	АЕЯР.431350.814ТУ Еменем задержки выключения ≤	80 нс	43 / 43	4112.16-3	±12.0 ±10%; -6.0 ±10%; 5.0 ±10%	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 8
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
3	1135CA1T1 МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕ	АЕЯР.431350.814ТУ менем задержки выключения <	80 нс	43 / 43	4112.16-3Н	±12.0 ±10%; -6.0 ±10%; 5.0 ±10%	15.5, 9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1135CA2T МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕ	АЕЯР.431350.417-02ТУ менем задержки выключения \leq	300 нс	43 / 43	4112.16-3	±15.0 ±10%; 5.0 ±10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1135CA2T1 МК компаратор напряжения с вре	АЕЯР.431350.417-02ТУ менем задержки выключения \leq	300 нс	43 / 43	4112.16-3Н	±15.0 ±10%; 5.0 ±10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 1135СА2Т МК КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕ	АЕЯР.431350.417-02ТУ, РД В 22.02.218 менем задержки выключения ≤	300 нс	43 / 43	4112.16-3	±15.0 ±10%; 5.0 ±10%	15, 8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.3.8 Серия 1401, ОСМ	I 1401							
1	1401CA1 MM ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕН	АЕЯР.431130.149-03ТУ ^{ния}		2/2	201.14-10	3.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1401СА1Р МК ЧЕТЫРЕ КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕН	АЕЯР.431000.815-03ТУ ния		43 / 43	201.14-10	3.0 - 33.0	2.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1401CA1P1 МК четыре компаратора напряжен	АЕЯР.431000.815-03ТУ ния		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	I 1467							
1	1467CA1H4	АЕЯР.431000.257-04ТУ, РД 11 0723 яжения с напряжением смещен	Г	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 - 30.0, 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1467CA1T	АЕЯР.431000.257-04ТУ жения с напряжением смещен		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	5.0 - 30.0, 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	6 02-2022 c. 85
Іомер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
3	1467CA2H4 4-канальный компаратор нап	АЕЯР.431000.257-04ТУ, РД 11 0723 ПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕН	Г НИЯ НУЛЯ 5 МЕ	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 - 30.0, 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1467CA2Р 4-канальный компаратор нап	АЕЯР.431000.257-04ТУ РЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕН	НИЯ НУЛЯ 5 мЕ	56 / 56	201.14-10	5.0 - 30.0, 2.5 - 15.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1467САЗН4БМ	АЕЯР.431000.257-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	4-КАНАЛЬНЫЙ МАЛОМОЩНЫЙ КОМ	НЕЖКЧПАН С КИНЭЖКЧПАН ЧОТАРАПМ	ИЕМ СМЕЩЕН	ИЯ НУЛЯ 3 мВ					
6	1467CA3T БМ 4-канальный маломощный ком	АЕЯР.431000.257-02ТУ мпаратор напряжения с напряжен	ИЕМ СМЕЩЕН	56 / 56 ИЯ НУЛЯ 3 мВ	401.14-5, 5M	5.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1467СА4Н4БМ	АЕЯР.431000.257-03ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 ±10%, -5.5 - 0	1.85, 0.35	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	1-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАП НУЛЯ 2 мВ	РЯЖЕНИЯ С ТТЛ-ВЫХОДОМ И НАПРЯ	ЖЕНИЕМ СМЕ	ЩЕНИЯ					
8	1467СА4Т БМ 1-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАП НУЛЯ 2 мВ	АЕЯР.431000.257-03ТУ ряжения с ттл-выходом и напря:	ЖЕНИЕМ СМЕ	56 / 56 щения	4112.8-1.01, 4112.8-3	±5.0 ±10%, -5.5 - 0	1.85, 0.35	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	OCM 1467CA1T	АЕЯР.431000.257-04ТУ, РД В 22.02.218 ПРЯЖЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕН	НИЯ НУЛЯ 5 мЕ	56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	OCM 1467CA2P	АЕЯР.431000.257-04ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	201.14-10	2.5 - 15.0, 5.0 - 30.0	2.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		НЕДЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕН	НИЯ НУЛЯ 5 мЕ						
11	ОСМ 1467САЗТ БМ 4-КАНАЛЬНЫЙ МАЛОМОШНЫЙ КОМ	АЕЯР.431000.257-02ТУ, РД В 22.02.218 мпаратор напряжения с напряжен	ИЕМ СМЕШЕН	56 / 56 ИЯ НУЛЯ 3 мВ	401.14-5	5.0 ±10%	4.8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.3.10 Серия 1481								
1	1481CA1P	АЕЯР.431350.431-01ТУ атор с дифференциальным входо	OM	28 / 28	2101.8-7	5.0 ±10%, -5.5 - 0	12, 10, 8.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень Э	КБ 02-2022 с. 8	
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	еские и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
2	1481CA2T счетверенный быстродействун	АЕЯР.431350.431-02ТУ ОЩИЙ КОМПОРАТОР С ДИФФЕРЕНЦІ	ИАЛЬНЫМ ВХ	28 / 28	4112.16-3	5.0 ±10%, -5.5 - 0, 5.0 ±10%	20, 20, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
3	1481CA3T СДВОЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮШ ВЫХОДОМ	АЕЯР.431350.431-03ТУ ий компаратор напряжения с д	ИФФЕРЕНЦИА	28 / 28 льным	4112.16-3	$5\pm10\%$, $-5.5-0$	25, 10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
4	1481CA4P	АЕЯР.431350.431-04ТУ тор напряжения с дифференциа	АЛЬНЫМ ВЫХ	28 / 28 ОДОМ	2101.8-7	5.0 ±10%	12	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
5	1481CA5Р КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЫСТ	АЕЯР.431350.431-05ТУ РОДЕЙСТВУЮЩИЙ С ДИФФЕРЕНЦИА	АЛЬНЫМИ ВЫ	28 / 28 ХОДАМИ	2101.8-7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
6	1481CA6Р 2-канальный компаратор напр	АЕЯР.431350.431-05ТУ яжения быстродействующий		28 / 28	2101.8-7	2.7 - 5.5	11	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
7	1481СА9Н4 СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВЗ С _P -ЭСЛ ВЫХОДАМИ	АЕНВ.431350.693ТУ УХКАНАЛЬНЫЙ СТРОБИРУМЫЙ КОМ	Г Шаратор наі	28 / 28 ТРЯЖЕНИЯ	БЕСКОРП	+5 ±5%; -5.2 ±5%; +2.5 - +5.0	20; 50; 25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
8	1481СА9У СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВЗ С p-ЭСЛ ВЫХОДАМИ	АЕЯР.431350.431-06ТУ УХКАНАЛЬНЫЙ СТРОБИРУМЫЙ КОМ	ПАРАТОР НАІ	28 / 28 тряжения	H02.16-2B	+5 ±5%; -5.2 ±5%; +2.5 - +5.0	20; 50; 25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.3.11 Серия 1495									
1	1495CA015 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	AEHB.431350.599TY		2/73	H02.8-1B	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	10, 12	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
2	1495СА01Н4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	AEHB.431350.698TY	Γ	2/73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	10, 12	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
3	1495CA025 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431350.599ТУ		2/73	H02.8-1B	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	3, 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ	

Номер		0.4	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
4	1495CA02H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	AEHB.431350.698TY	Γ	2/73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	3, 4	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1495CA035 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХК	АЕНВ.431350.599ТУ анальный		2/73	H02.14-1B	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	20, 24	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	1495CA03H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХК	АЕНВ.431350.698ТУ анальный	Γ	2/73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	20, 24	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	1495CA045 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХК	АЕНВ.431350.599ТУ анальный		2/73	H02.8-1B	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	6.0, 8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
8	1495CA04H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДВУХК	АЕНВ.431350.698ТУ анальный	Γ	2/73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	6.0, 8.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
9	1495CA055 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫР	АЕНВ.431350.599ТУ ЕХКАНАЛЬНЫЙ		2/73	H04.16-1B	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	40, 48	-60 ÷ +125	БИПОЛ
10	1495CA05H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫР	АЕНВ.431350.698ТУ ЕХКАНАЛЬНЫЙ	Γ	2/73	БЕСКОРП.	5 - 33, -(16.5 - 2.5), 2.5 - 16.5	40, 48	-60 ÷ +125	БИПОЛ
11	1495CA065 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫР	АЕНВ.431350.599ТУ ЕХКАНАЛЬНЫЙ		2/73	H02.14-1B	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	12, 16	-60 ÷ +125	БИПОЛ
12	1495CA06H4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЧЕТЫР	АЕНВ.431350.698ТУ ЕХКАНАЛЬНЫЙ	Γ	2/73	БЕСКОРП.	2 - 33, -(16.5 - 1.0), 1.0 - 16.5	12, 16	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 88
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основі	ные технически	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
	2.3.12 Серия 5400								
1		АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003- 015Д16 ОЩИЙ КОМПАРАТОР СО ВСТРОЕННИ НАЛАМИ НА УРОВНЕ 0 В ПРИ ОДНОГ			5123.28-1.01	5 ±5%	2.8	-60 ÷ +125	кмоп кни
	2.3.13 Серия 5545								
1	5545CA1V3 компаратор напряжения мало гистерезисом	АЕЯР.431350.632-01ТУ мощный быстродействующий	СО ВСТРОЕНН	23 / 23 БЫМ	H04.16-1B	4.5 - 5.5; ±4.5 - ±16.5	12.0; -6.0; 3.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5545СА2У3 компаратор напряжения мало	АЕЯР.431350.632-02ТУ мощный двухканальный		23 / 23	H04.16-1B	2.0 - 33.0, ±1.5 - ±16.5	1.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.4 Преобразователи с	игналов							
	2.4.1 Серия 140								
1	140MA101AC1KM балансный модулятор	АЕНВ.431330.177ТУ		74 / 74	3107.12-2.01НБ	±6; ±12	+5.1(Icc); -7/4(Icc)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	140MA101ACKM балансный модулятор	АЕНВ.431330.177ТУ		74 / 74	3107.12-2.01	±6; ±12	+5.1(Icc); -7/4(Icc)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	140MA101БС1КМ балансный модулятор	AEHB.431330.177TY		74 / 74	3107.12-2.01НБ	±6; ±12	+5.1(Icc); -7/4(Icc)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	140MA101БСКМ балансный модулятор	AEHB.431330.177TY		74 / 74	3107.12-2.01	±6; ±12	+5.1(Icc); -7/4(Icc)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.4.2 Серия 174, Б174,	Ф174, ОСМ 174							
1	174ПС1Н1 МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.593-05ТУ ь на частоту до 200 мГц		43 / 43	БЕСКОРП.	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	174ПС1Р МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-05ТУ ь на частоту до 200 мГц		43 / 43	201.16-13	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	5 02-2022 c. 89
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	174ПС1Р1 МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-05ТУ ь на частоту до 200 мгц		43 / 43	201.16-13Н	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
4	174ПС1Т МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-05ТУ ь на частоту до 200 мгц		43 / 43	401.14-5M	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
5	174ПС1Т1 МК двойной балансный смесител	ΑΕЯР.431000.534-05ΤУ ь на частоту до 200 мГц		43 / 43	401.14-5.07НБ	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
6	174ПС2Н1 МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.593-06ТУ ь на частоту до 500 мгц		43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	174ПС2Р МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-06ТУ ь на частоту до 500 мгц		43 / 43	201.14-10	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	174ПС2Р1 МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-06ТУ ь на частоту до 500 мГц		43 / 43	201.14-10Н	6.0 ±10%	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	ОСМ 174ПС1Р МК двойной балансный смесител	АЕЯР.431000.534-05ТУ, РД В 22.02.218 b на частоту до 200 мгц		43 / 43	201.16-13	9.0 ±10%	4	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.4.3 Серия 175								
1	175ПК1Т МК РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ Д	АЕЯР.431000.527-07ТУ целитель частоты		43 / 43	401.14-5M	±6.0 ±10%	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
2	175ПК1Т1 МК РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ Д	АЕЯР.431000.527-07ТУ целитель частоты		43 / 43	401.14-5.07НБ	±6.0 ±10%	13	-60 ÷ +100	БИПОЛ.
	2.4.4 Серия 265, ОСМ	265							
1	265ПП1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩІ	АЕЯР.431000.516-06ТУ ий		43 / 43	1203.15-4	-6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	265ПП1П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩІ	АЕЯР.431000.516-06ТУ ий		43 / 43	1203.15-4Н	-6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	265ПП2П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮЩІ	АЕЯР.431000.516-07ТУ ий		43 / 43	1203.15-4	6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД

		1	Том	2, Раздел 1 Пред-				Перечень Э	КБ 02-2022 с.	
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Осно	вные технически	еские и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
4	265ПП2П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮІ	АЕЯР.431000.516-07ТУ ций		43 / 43	1203.15-4H	6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
5	ОСМ 265ПП1П МК	АЕЯР.431000.516-06ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	-6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮІ	ций								
6	ОСМ 265ПП2П МК	АЕЯР.431000.516-07ТУ; П0.070.052		43 / 43	1203.15-4	6.3 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕКОДИРУЮІ	ций								
	2.4.5 Серия 284									
1	284ПУ1П МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ УПРА	АЕЯР.431000.806-05ТУ вляемый		43 / 43	1203.15-4	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
2	284ПУ1П1 МК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ УПРА	АЕЯР.431000.806-05ТУ вляемый		43 / 43	1203.15-4Н	±15.0 ±10%	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД	
	2.4.6 Серия 512, ОСМ	512								
1	512ПС10 временное устройство с пере	бК0.347.305-05ТУ менным коэффициентом деления	ł	56 / 56	402.16-23, 23.01	5.0 ±20%	0.02	-60 ÷ +100	КМОП	
2	512ПС11 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТА-КО	бК0.347.305-06ТУ Д"	НΠ	56 / 56	429.42-5	5.0 ±10%	0.02	-60 ÷ +125	КМОП	
3	512ПС5 временное устройство	бК0.347.305ТУ1		56 / 56	401.14-4, 5, 5M	8(однократно); 5.0 ±20%	0.02(IccI); 0.02(IccH)	-60 ÷ +85	КМОП	
4	512ПС6 временное устройство с пере	бК0.347.305ТУ1 менным коэффициентом деления	Ā	56 / 56	401.14-4, 5, 5M	8(однократно); 5.0 ±20%	` ′	-60 ÷ +85	КМОП	
5	512ПС8 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С КОРР	бК0.347.305ТУ3 екцией		56 / 56	402.16-23, 23.01	8(однократно); 5.0 ±20%	` ,	-60 ÷ +85	КМОП	
6	ОСМ 512ПС10 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕ	6К0.347.305-05ТУ; П 0.070.052 менным коэффициентом делениз	I	56 / 56	402.16-23, 23.01	5.0 ±20%	0.02	-60 ÷ +100	КМОП	

			Ton	1 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭКІ	5 02-2022 c. 91
Номер		0.4	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
7		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	бК0.347.305ТУ1; П 0.070.052 нным коэффициентом делени	Я	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, О	OC 526, OCM 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	$6.0\pm10\%$	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	401.14-5M	6.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	526ПС1Т1 МК двойной балансный смеситель	АЕЯР.431000.533-01ТУ		43 / 43	401.14-5.07НБ	$6.0\pm10\%$	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7		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	9							
1	-	6К0.347.513-04ТУ	ЫМ ПИТАНИЕ	28 / 28 M HA	402.16-34	5.5 - 15.0	30(Iccl); 20(Iccн)	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Том	1 2, Разде л 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ДВОИЧНЫЙ КОД		ОЗ В ЧАСТОТУ	50 / 50	H16.48-1B	±5.0 ±5%	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	кмоп
2	1316ПП1БУ прецизионный интегрирующий и параллельный двоичный код		ОЗ В ЧАСТОТУ	50 / 50	H16.48-1B	±5.0 ±5%	1.3; 9; 12	-60 ÷ +85	КМОП
	2.4.14 Серия 1324								
1	1324ПП10АН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕ	АЕЯР.431000.760-19ТУ, РД 11 0723	T	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	, ,	житель част	ЮТЫ ПА 2					
2	1324ПП10БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ		ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	28 / 28 готы на 2	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1324ПП10ВН4 ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	АЕЯР.431000.760-19ТУ Едставляющая собой свч умно	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	28 / 28 готы на 2	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1324ПП10У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРЕ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	АЕЯР.431000.760-19ТУ ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	28 / 28 готы на 2	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1324ПП11АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГ	АЕЯР.431000.760-31ТУ ый умножитель частоты на 2 с	ОЗ диапазоног	28 / 28 M	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГБТ
6	1324ПП11Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГ	АЕНВ.431320.649ТУ ый умножитель частоты на 2 с	Г, ОЗ диапазоног	28 / 28 M	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
7	1324ПП11У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 1.6 до 4.1 ГГ	АЕЯР.431000.760-31ТУ ый умножитель частоты на 2 с	ОЗ диапазоном	28 / 28 M	5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
8	1324ПП12АТ СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 ГГ	АЕЯР.431000.760-31ТУ ый умножитель частоты на 2 с	ОЗ диапазоном	28 / 28 M	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГБТ

			Ton	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКІ	Б 02-2022 с. 93
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1324ПП12Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 ГГ		диапазоном	Λ					
10	1324ПП12У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	O 3	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 2.5 ДО 8.3 Г		ДИАПАЗОНОМ	А					
11	1324ПП13AT	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 I	ГГц	ДИАПАЗОНОМ						
12	1324ПП13Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 I		ДИАПАЗОНОМ	А					
13	1324ПП13У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 16.4 I		ДИАПАЗОНОМ	М					
14	1324ПП14Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 11.5 ДО 24.5	ГГц							
15	1324ПП14У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 11.5 ДО 24.5		диапазонов	VI					
16	1324ПП15Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.8 ДО 1.3 ГЛ								
17	1324ПП15У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.8 ДО 1.3 Г		ДИАПАЗОНОМ	А					
18	1324ПП16Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.4 ДО 6.9 Г		ДИАПАЗОНОМ						
19	1324ПП16У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАССИВН ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.4 ДО 6.9 Г		ДИАПАЗОНОМ	А					
20	1324ПП17Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП	5 ±11%	145	-60 ÷ +125	ГБТ
		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д	ИАПАЗОНОМ						
	ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 12.3 І	ГГц							

			Том	2, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 94
Номер	V.	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
21	1324ПП17У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	145	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 4.8 ДО 12.3 I	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д ГГц							
22	1324ПП18Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	170	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 23.5 I	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д ГГп	ИАПАЗОНОМ						
23	1324ПП18У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	МК 5169.32-1	5 ±11%	170	-60 ÷ +125	ГБТ
	ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 7.8 ДО 23.5 І								
24	1324ПП19Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	$-60 \div +125$	ГБТ
	ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 5.8 ДО 10.3 1	•	'						
25	1324ПП19У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
	ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 5.8 ДО 10.3 1	•	'						
26	1324ПП1Н4	АЕЯР.431000.760-03ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	2	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	0.3-2 ГГц						
27	1324ПП1У СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С	АЕЯР.431000.760-03ТУ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ОЗ 0.3-2 ГГц	28 / 28	5140.8-AH3	3.3 ±10%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
28	1324ПП20Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С Д	ИАПАЗОНОМ						
29	выходных частот от 9.5 до 13.5 I 1324ПП20У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
29		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С Д			WIK 3109.32-1	3 ±11 /0	270	-00 + +125	1 11
30	1324ПП21АТ	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	4335.8-2	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	ыходным Ф	ильтром,					
31	1324ПП21Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПА ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 Г		НА 2 С ДИАПА	АЗОНОМ					
32	1324ПП21У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПА ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 ГГ	ССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ Гц	НА 2 С ДИАПА	АЗОНОМ					

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 95
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
33	1324ПП22Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 20.7 I		Г, ОЗ иапазоном	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
34	1324ПП22У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 9.5 ДО 20.7 I	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д	ОЗ ИАПАЗОНОМ	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
35	1324ПП23Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	Г, ОЗ ыходным ф	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
36	с диапазоном выходных часто 1324ПП23У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	ОЗ ыходным фі	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
37	1324ПП24Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	Г, ОЗ ыходным ф	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
38	1324ПП24У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	ОЗ ыходным фі	28 / 28 ильтром,	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
39	1324ПП25Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	Г, ОЗ ыходным фі	28 / 28 ильтром,	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
40	1324ПП25У СВЧ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПАВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 0.9 ДО 6.3 ГГ	АЕЯР.431000.760-31ТУ ССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	ОЗ НА 2 С ДИАП <i>А</i>	28 / 28 АЗОНОМ	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
41	1324ПП26Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	Г, ОЗ ыходным фі	28 / 28 ильтром,	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
42	1324ПП26У СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С В	ОЗ ыходным фі	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
43	1324ПП27Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЫ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С В	Г, ОЗ ыходным ф	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
44	с диапазоном выходных часто 1324ПП27У свч широкополосный активны с диапазоном выходных часто	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С В	ОЗ ыходным фі	28 / 28 ИЛЬТРОМ,	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ

			Том	12, Раздел	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с. 96
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
45	1324ПП28Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С В ЭТ ОТ 4.8 ДО 6.2 ГГц	ыходным ф	ильтром,					
46	1324ПП28У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	240	-60 ÷ +125	ГБТ
		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 3 С В ЭТ ОТ 4.8 ДО 6.2 ГГц	ыходным Ф	ильтром,					
47	1324ПП29Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	240	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С В ЭТ ОТ 6.3 ДО 9.2 ГГц	ЫХОДНЫМ Ф	ИЛЬТРОМ,					
48	1324ПП29У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	$5 \pm 11\%$	240	$-60 \div +125$	ГБТ
	С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО		, ,	,					
49	1324ПП2Н4	АЕЯР.431000.760-03ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	0.5-0.9 ГГц						
50	1324ПП2У СВЧ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 0	АЕЯР.431000.760-03ТУ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ОЗ 0.5-0.9 ГГц	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
51	1324ПП30Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
31		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С В			BECKUFII.	3 ±11 /0	270	-00 + +125	1 D1
52	1324ПП30У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	270	-60 ÷ +125	ГБТ
		ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С В	ыходным Ф	ильтром,		/-	,		
53	1324ПП31Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С В ЭТ ОТ 29.4 ДО 33.5 ГГц	ЫХОДНЫМ Ф	ильтром,					
54	1324ПП31У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	$5 \pm 11\%$	370	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ С ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ ЧАСТО	ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С В ЭТ ОТ 29.4 ДО 33.5 ГГц	, ,	ильтром,					
55	1324ПП32Н4	АЕНВ.431320.649ТУ	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧА ДО 4.5 ГГ π	АСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХО	ДНЫХ ЧАСТО	OT OT 3.0					
56	1324ПП32У	АЕЯР.431000.760-31ТУ	03	28 / 28	MK 5169.32-1	-	-	$-60 \div +125$	ГБТ
	СВЧ ПАССИВНЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧА ДО 4.5 ГГц	АСТОТЫ НА 3 С ДИАПАЗОНОМ ВЫХО	ДНЫХ ЧАСТО	OT OT 3.0					

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	5 02-2022 c. 97
Іомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
57	1324ПП33Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 14.4 ДО 16.4		Г, ОЗ иапазоном	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
58	1324ПП33У	АЕЯР.431000.760-31ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 4 С Д	ОЗ (ИАПАЗОНОМ	28 / 28	MK 5169.32-1	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
59	1324ПП34Н4	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д	Г, ОЗ (ИАПАЗОНОМ	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	190	-60 ÷ +125	ГБТ
60	1324ПП35Н4	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д	Г, ОЗ иапазоном	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	360	-60 ÷ +125	ГБТ
61	1324ПП36Н4	АЕНВ.431320.649ТУ ІЙ УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НА 2 С Д	Г, ОЗ иапазоном	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	420	-60 ÷ +125	ГБТ
62	1324ПП37Н4 СВЧ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ АКТИВНЬ ВЫХОДНЫХ ЧАСТОТ ОТ 28.0 ДО 33.5		Г, ОЗ диапазоном	28 / 28	БЕСКОРП.	5 ±11%	370	-60 ÷ +125	ГБТ
63	1324ПП3Н4 СВЧ УМНОЖИТЕ ПЬ ЧАСТОТЫ НА 2.0	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723 С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	Γ, O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
64	1324ППЗУ	АЕЯР.431000.760-03ТУ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	03	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
65	1324ПП4Н4	АЕЯР.431000.760-11ТУ, РД 11 0723	г, оз	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 ГГц	ИВНОГО УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ Н	, ,						
66	1324ПП4У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТ ЧАСТОТ ОТ 20 МГц ДО 5 ГГц	АЕЯР.431000.760-11ТУ чивного умножителя частоты н	ОЗ IA 2 В ДИАПАЗ	28 / 28 зоне вых.	5140.8-AH3	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
67	1324ПП5Н4	АЕЯР.431000.760-11ТУ, РД 11 0723 гивного умножителя частоты н	Г, ОЗ (а 2 в диапаз	28 / 28 соне вых.	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Том	2, Разде л 1	1			Перечень Э	КБ 02-2022 с.
Іомер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	не и эксплуатаці	юнные характе	ристики
103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
68	1324ПП5У	АЕЯР.431000.760-11ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±6%	2	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА АКТ ЧАСТОТ ОТ 5.0 ГГц ДО 10.1 ГГц	Н ИТОТОЯ РЕПЛЕНИЖОНМУ ОПОНВИТ	ІА 2 В ДИАПАЗ	воне вых.					
69	1324ПП6АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ		ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
70	1324ПП6БУ	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО								
71	1324ПП6ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ		ЖИТЕЛЬ ЧАСТ						
72	1324ПП6У	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО								
73	1324ПП7АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО		ЖИТЕЛЬ ЧАСТ						
74	1324ПП7БУ	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО Г НЕ МЕНЕЕ 1.3-3.5 ГГи	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
75	1324ПП7ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РЛ 11 0723		,					
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
76	1324ПП7У	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
77	1324ПП8АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПР	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 99
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
78	1324ПП8БУ	АЕЯР.431000.760-19ТУ	•	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО: Г НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.3 ГГц	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
79	1324ПП8ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО: Г НЕ МЕНЕЕ 3.5-5.5 ГГц	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
80	1324ПП8У	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО								
81	1324ПП9АН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	РД 11 0723 ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО Г НЕ МЕНЕЕ 7.3-8.3 ГГц	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ГОТЫ НА 2					
82	1324ПП9БУ	АЕЯР.431000.760-19ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТО		ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
83	1324ПП9ВН4	АЕЯР.431000.760-19ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723 ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	ОТЫ НА 2					
	С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ			•0.4•0	2 4400 + 22 0				
84	1324ПП9У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ С ДИАПАЗОНОМ ВХОДНЫХ ЧАСТОТ	АЕЯР.431000.760-19ТУ ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ СВЧ УМНО Г НЕ МЕНЕЕ 7 5-8 0 ГГ и	ЖИТЕЛЬ ЧАСТ	28 / 28 готы на 2	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
85	1324ПС10АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНО							
86	1324ПС10БУ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ	АЕЯР.431000.760-18ТУ ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ ІХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.4 ГГц			5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 10
Номер			Отли-	Пред- приятие	_ Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
87	1324ПС10ВН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПР БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНО МЕНЕЕ 1.6-6.7	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОГК ОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНО	ОЛОСНЫЙ ДВО ОМ РАБОЧИХ Ч	ОЙНОЙ АСТОТ НЕ					
88	1324ПС10У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ IX ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.6-6.4 ГГц							
89	1324ПС11АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПР БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНО КАНАЛА И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИ С ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5.0-12.0 ГГц	ОЛОСНЫЙ ДВО IEM ЗЕРКАЛЬН	ОЙНОЙ ОГО					
90	1324ПС11БУ	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	5140.8-AH3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИ СЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-7.5 ГГц							
91	1324ПС11ВН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РЛ 11 0723							
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИ С ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5.0-12.0 ГГц							
92	1324ПС11У	АЕЯР.431000.760-18ТУ		28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ И ДИ.	ОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ (АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕ	EHEE 10-1400MI	Тц					
93	1324ПС12АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНО							
94	*	АЕЯР.431000.760-18ТУ ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ДИАПАЗОНО	r 1		5140.8-АНЗ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				12, Раздел Пред- приятие -	0	зные технически	не и эксплуатаці	Перечень ЭКБ ионные характе	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
95	1324ПС13АТ СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5 ГГЦ	АЕЯР.431000.760-22ТУ ИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЯЧЕЙКИ ГИЛБЕРТ В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	ОЗ а в диапазо	28 / 28 HOM	4335.8-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
96	1324ПС13Н4	АЕЯР.431000.760-22ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 5 ГГц	РД 11 0723 итель на основе ячейки гилберт	А В ДИАПАЗО	НОМ					
97		АЕЯР.431000.760-22ТУ итель на основе ячейки гилберт в металлокерамическом корпус		28 / 28 HOM	5140.8-AH3	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
98	1324ПС14Н4	АЕЯР.431000.760-28ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП	-	-	$-60 \div +125$	ТВПЭ
00	ДО 20.1 ГГц	РД 11 0723 нием зеркального канала в диа			NATC 51 (F 20 1			(0	TDHO
99	1324ПС14У СМЕСИТЕЛЬ С ФАЗОВЫМ ПОДАВЛЕ ДО 20.1 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕС	АЕЯР.431000.760-28ТУ нием зеркального канала в дил ском корпусе	ОЗ АПАЗОНЕ ЧАС ⁷	28 / 28 FOT OT 8.0	МК 5167.20-1	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
100	1324ПС1Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723 тель с диапазоном рабочих час	Γ, O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ
101	1324ПС1У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИ	АЕЯР.431000.760-01ТУ итель с диапазоном рабочих час	ОЗ СТОТ 1.5-3.5 ГІ	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
102	1324ПС2Н4 СВЧ ПВОЙНОЙ БАПАНСНЫЙ СМЕСЬ	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723 ИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧА	Γ, 03	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
103	1324ПС2У	АЕЯР.431000.760-01ТУ тель с диапазоном рабочих час	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	50	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
104	1324ПС3Н4 СВИ ПВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕСЬ	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723 ИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧА	Γ, 03	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
105	1324ПСЗУ	ПЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАГ АЕЯР.431000.760-01ТУ ИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАГ	03	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 10
Номер			Отли-	Пред- приятие	_ Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
106	1324ПС4Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	РД 11 0723 итель с диапазоном рабочих ча	СТОТ 2.2-3.8 ГІ	`ц					
107	1324ПС4У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	АЕЯР.431000.760-01ТУ итель с диапазоном рабочих ча	ОЗ СТОТ 2.2-3.8 ГГ	28 / 28 Tu	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
108	1324ПС5Н4	АЕЯР.431000.760-01ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	ИТЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧА	СТОТ 3-5.5 ГГц						
109	1324ПС5У СВЧ ДВОЙНОЙ БАЛАНСНЫЙ СМЕС	АЕЯР.431000.760-01ТУ итель с диапазоном рабочих ча	ОЗ СТОТ 3-5.5 ГГц	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
110	1324ПС6Н4	АЕЯР.431000.760-10ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±10%	130	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
111	промежуточной частоты и ди 1324ПС6У	РД 11 0723 ОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ О АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕ АЕЯР.431000.760-10ТУ	EHEE 10-1400MI	[°] ц 28 / 28	5140.8-AH3	±5.0 ±10%	130	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С ПОДАВЛЕНИ К ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 6.0-7.5 ГГц							
112	1324ПС7Н4	АЕЯР.431000.760-10ТУ, РД 11 0723	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±10%	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВО РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-140	ОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ (С ДИАПАЗОНО	M					
113	1324ПС7У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДВО РАБОЧИХ ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 10-140	АЕЯР.431000.760-10ТУ ОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛЯ (10МГ)	С ДИАПАЗОНО		МК 5130.16-АНЗ	±5.0 ±10%	75	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
114	1324ПС8АН4	АЕЯР.431000.760-14ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ИМС ПАСС. ШИРОКОПОЛОСНОГО Д ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГц, ПРОМЕХ	ЦВОЙНОГО БАЛАНСНОГО СМЕСИТЕЛ КУТОЧНЫХ ОТ 0.01 ДО 10.0 ГГц		НОМ РАБ.					
115	1324ПС8У ИМС ПАСС. ШИРОКОПОЛОСНОГО Д ЧАСТОТ ОТ 6.0 ДО 18.0 ГГц, ПРОМЕХ	АЕЯР.431000.760-14ТУ цвойного балансного смесител куточных от 0.01 до 10.0 ггц	ОЗ ІЯ С ДИАПАЗОІ	28 / 28 НОМ РАБ.	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +85	БИПОЛ.

			1 OM	1 2, Раздел Пред-				Перечень ЭКБ		
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие -	Осно	вные технически	кие и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
116	1324ПС9АН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНО ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИ	РД 11 0723 ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПИ ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ IX ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц	ОЛОСНЫЙ ДВО М ПРОМЕЖУТ	ОЙНОЙ ОЧНОЙ						
117		АЕЯР.431000.760-18ТУ ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО В ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ IX ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц			5140.8-AH3	±5.0 ±5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
118	1324ПС9ВН4	АЕЯР.431000.760-18ТУ,	Γ	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
119	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПРІ БАЛАНСНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ НА ОСНО ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИ 1324ПС9У	РД 11 0723 ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ IX ЧАСТОТ НЕ МЕНЕЕ 1.0-5.5 ГГц АЕЯР.431000.760-18ТУ	ОЛОСНЫЙ ДВО М ПРОМЕЖУТ	ойной очной 28 / 28	5140.8-АНЗ	±5.0 ±5%	100	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
119	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, ПР	ЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ШИРОКОПО ВВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ С УСИЛИТЕЛЕ	М ПРОМЕЖУТ	ОЙНОЙ		±3.0 ±3%		-00 ÷ +125		
120	1324ПЦ10АТ ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ гического свч делителя частоті	ОЗ ы сигнала с	28 / 28 коэф. 2	4335.8-1	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
121	1324ПЦ10Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ, РД 11 0723 гического свч делителя частоті	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	ического свя делители частоті	ы сиппала с	коэф. 2						
122	1324ПЦ10У ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ гического свч делителя частоті	ОЗ Ы СИГНАЛА С	28 / 28 КОЭФ. 2	5140.8-AH3	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
123	1324ПЦ11АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ гического свч делителя частоті	ОЗ ы сигнала с	28 / 28 КОЭФ. 4	4335.8-1	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
124	1324ПЦ11Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
-	1	РД 11 0723	,							
	ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	ТД 11 0723 ГИЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТІ	Ы СИГНАЛА С	КОЭФ. 4						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 104		
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	вные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология		
125	1324ПЦ11У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	3.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.		
	ИМС МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО СТАТ ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 1.7 ГГц	ЧЧЕСКОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТІ	Ы СИГНАЛА С	КОЭФ. 4 И							
126	1324ПЦ1Н4	АЕЯР.431000.760-03ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.		
		РД 11 0723									
	СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ	РОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2									
127	1324ПЦ1У СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ	АЕЯР.431000.760-03ТУ РОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 2	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.		
128	1324ПЦ2Н4	АЕЯР.431000.760-03ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	70	$-60 \div +85$	БИПОЛ.		
		РД 11 0723									
	СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ										
129	1324ПЦ2У СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ	АЕЯР.431000.760-03ТУ РОВАННЫМ ДЕЛЕНИЕМ НА 4	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.		
130	1324ПЦЗН4 СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ	АЕЯР.431000.760-03ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.		
131	1324ПЦЗУ	АЕЯР.431000.760-03ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	70	-60 ÷ +85	БИПОЛ.		
	СВЧ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ С ФИКСИ										
132	1324ПЦ4Н4	АЕЯР.431000.760-09ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП		
		ИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕ.	ЛЕНИЯ НА 2, 4	, 8, 16							
133	В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.2 ГГц Д 1324ПИ4У	о 2.5 ггц АЕЯР.431000.760-09ТУ	03	28 / 28	5140.8-АНЗ	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП		
133	- 1 ·	ІИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕ.			3140.0-A113	3.0 ±0 /0	110	-00 - 103	BHRWOII		
134	1324ПЦ5Н4	АЕЯР.431000.760-09ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±6%	110	$-60 \div +85$	БИКМОП		
		РД 11 0723									
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ДЕЛ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 0.5 ГГц Д	ИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕ.	ЛЕНИЯ НА 2, 4	, 8, 16							
135	1324ПП5У	АЕЯР.431000.760-09ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±6%	110	-60 ÷ +85	БИКМОП		
	- 1	ИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С УПР. КОЭФФ. ДЕ				5.53 = 5 / V			2220231		

			Том	2 , Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 10
Номер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осног	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
136	1324ПЦ6АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8-1	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА ЧАСТОТ ЛО 18.0 ГГп	АСТОТЫ С КО	ЭФФ.					
137	1324ПЦ6Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	45	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	·	РД 11 0723	,						
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА	АСТОТЫ С КО	ЭФФ.					
138	1324ПЦ6У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	45	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 2 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АСТОТЫ С КО	ЭФФ.					
139	1324ПЦ7АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8-1	$5.0 \pm 10\%$	60	$-60 \div +85$	БИКМОІ
	ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.								
140	1324ПЦ7Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	60	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АСТОТЫ С КОЗ	ЭФФ.					
141	1324ПЦ7У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	60	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	ДЕЛЕНИЯ НА 4 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.								
142	1324ПЦ8АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	O 3	28 / 28	4335.8-1	$5.0 \pm 10\%$	75	$-60 \div +85$	БИКМОІ
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТ ЛО 18 0 ГГи	АСТОТЫ С КОЗ	ЭФФ.					
143	1324ПЦ8Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	75	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723	-,	,					
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА	АСТОТЫ С КО	ЭФФ.					
144	1324ПЦ8У	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	$5.0 \pm 10\%$	75	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА ШИ ДЕЛЕНИЯ НА 8 И ДИАПАЗОНОМ ВХ.	РОКОПОЛОСНОГО СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ ЧА ЧАСТОТ ДО 18.0 ГГц	АСТОТЫ С КО	ЭФФ.					
145	1324ПЦ9АТ	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	4335.8-1	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИКМОІ
	ИМС ШИРОКОПОЛОСНОГО УПР. СВ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 15.0 ГГц	Ч ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ С КОЭФФ. ДЕ	ЛЕНИЯ НА 2, 4	, 8, 16					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 1
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
146	1324ПЦ9Н4	АЕЯР.431000.760-15ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИКМОІ
147	ИМС ШИРОКОПОЛОСНОГО УПР. СВЧ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 15.0 ГГц 1324ПЦ9У ИМС ШИРОКОПОЛОСНОГО УПР. СВЧ И ДИАП. ВХ. ЧАСТОТ ДО 15.0 ГГц	АЕЯР.431000.760-15ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИКМОІ
	2.4.15 Серия 1327								
1	1327ПС1У смеситель	АЕЯР.431320.948ТУ	03	61 / 61	MK 5130.16- AH3	5.0	110	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОІ
	2.4.16 Серия 1329								
1	1329ПП1Р ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ-Ч.	АЕЯР.431320.812ТУ АСТОТА		2/2	2101.8-7	±4.75 - ±18; 4.75 - 36.0	2.5, 3.0	-45 ÷ +85	-
	2.4.17 Серия 1360								
1	1360ЕПЗ.ЗТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО	АЕЯР.431420.938ТУ напряжения для вторичных ис	точников п	53 / 53 итания	H08.24-2B	6.0 - 20.0	20	-60 ÷ +125	КМОП
2	1360EП5Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО	АЕЯР.431420.938ТУ напряжения для вторичных ис	точников п	53 / 53 итания	H08.24-2B	6.0 - 20.0	20	-60 ÷ +125	КМОП
3	1360EУ3.3T микросхемы включения DC-DC I	АЕЯР.431420.937ТУ преобразователей		53 / 53	4112.16-3.04	5.0 - 12.0	15	-60 ÷ +125	КМОП
4	1360EУ5Т микросхемы включения DC-DC I	АЕЯР.431420.937ТУ ІРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ		53 / 53	4112.16-3.04	5.0 - 12.0	15	-60 ÷ +125	КМОП
	2.4.19 Серия 1512								
1	1512ПС11Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТА-КОД"	АЕЯР.431320.599ТУ		56 / 56	429.42-5	5.0 ±10%	0.05	-60 ÷ +125	КМОП

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 107
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	АЕНВ.431320.325ТУ ОСИГНАЛА	03	50 / 50	5142.48-A	3.0 - 5.5	0.5, 10.0 (Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.4.22 Серия 5326								
1	5326HH014 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.487-01ТУ импульсный повышающий регу	УЛИРУЕМЫЙ	56 / 56	4116.8-3	1.0 - 10.0(Uвх)	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5326НН01Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431320.487-01ТУ, РД 11 0723 импульсный повышающий регу	Г улируемый	56 / 56	БЕСКОРП.	1.0 - 10.0(UBX)	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.4.23 Серия 5546								
1	5546HC015 РАЗВЕТВИТЕЛЬ ТАКТОВОЙ ЧАСТОТ	АЕНВ.431320.447ТУ	03	72 / 72	MK 5165.44-1	3.3 ±10%	180	-60 ÷ +85	КМОП
	2.5 Формирователи, мо	дуляторы, детекторы и	генерат	оры					
	2.5.1 Серия 140								
1	140MA101AC 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	140MA101AC1 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	140MA101БС1 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	140MA1AC1 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 ЭК	Б 02-2022 с. 10
Номер	V.	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
7	140MA1БС 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	140MA1БС1 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,	OC 175, OCM 175							
1	175ДА1Н1 МК детектор ам сигналов и детект	АЕЯР.431000.594-05ТУ гор ару с усилителем постоянн	ОГО ТОКА	43 / 43	БЕСКОРП.	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	175ДА1Т МК ДЕТЕКТОР АМ СИГНАЛОВ И ДЕТЕКТ	АЕЯР.431000.527-05ТУ гор ару с усилителем постоянн	ОГО ТОКА	43 / 43	401.14-5M	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	175ДА1Т1 МК детектор ам сигналов и детект	АЕЯР.431000.527-05ТУ гор ару с усилителем постоянн	ОГО ТОКА	43 / 43	401.14-5.07НБ	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	ОСМ 175ДА1Т МК	АЕЯР.431000.527-05ТУ, РД В 22.02.218		43 / 43	401.14-5M	6.0 ±10%	3.75	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ГОР АРУ С УСИЛИТЕЛЕМ ПОСТОЯНН	ОГО ТОКА						
	2.5.4 Серия 277								
1	277ГС1П МК ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ	АЕЯР.431000.573-01ТУ		43 / 43	1210.29-5.01H	±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	АЕЯР.431340.771ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ	, ,							
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	H02.8-2В, УФ0.481.005ТУ	4.0 - 40.0	0.9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 109
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
4	1230ДП46Н4	АЕЯР.431340.367ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.0 - 6.5	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛЕТЕКТОР ПОНИЖЕНИЯ КОНТРОЛИ	РД 11 0723 РУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НАПРЯЖЕН	ІИЕ СРАБАТЫ	ВАНИЯ 4 65 B)					
5	1230ДП46Т	АЕЯР.431340.367ТУ РУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НАПРЯЖЕН		30 / 30	4601.3-1	1.0 - 6.5	0.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1230ДП73Н4	АЕЯР.431340.367ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПЕТЕГТОВ ПОПИМЕНИЯ ГОПТВОЛИ	РД 11 0723 РУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НАПРЯЖЕН	IIVE CDAFATLI	DAUMG 7 A D)					
7	1230ДП73Т	АЕЯР.431340.367ТУ	IME CI ADA I DI	30 / 30	4601.3-1	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	детектор понижения контроли	РУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НАПРЯЖЕН	ИИЕ СРАБАТЫ	ВАНИЯ 7.4 В)					
8	1230ДП73У детектор понижения контроли	АЕЯР.431340.367ТУ РУЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НАПРЯЖЕН	ИИЕ СРАБАТЫ	30 / 30 ВАНИЯ 7.4 В)	KT-47	1.0 - 20	0.38	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.5.9 Серия 1313								
1	1313ДА1У АМПЛИТУДНЫЙ ДЕТЕКТОР	АЕЯР.431000.688-04ТУ		28 / 28	H02.8-1B	2.7 - 6.0	1.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1313ДП1У детектор среднеквадратическ	АЕЯР.431000.688-04ТУ ого значения		28 / 28	H02.8-1B	2.7 - 5.5	2.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
3	1313ДП2У детектор среднеквадратическ	АЕЯР.431000.688-04ТУ ого значения		28 / 28	H02.8-1B	2.7 - 5.5	2.0	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.5.10 Серия 1316								
1	1316ГН1Н4 КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР С АНАЛОІ	АЕЯР.431110.884ТУ ГОВОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСА	ОЗ, Г щией	50 / 50	БЕСКОРП.	3.135 - 5.25	8.075(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
2	1316ГН21Н4 ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ І	АЕЯР.431110.885ТУ кварцевый генератор	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	1.62 - 3.63	20	-60 ÷ +85	кмоп
3	1316ГН2Н4 ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАКТОВЫЙ Н	АЕЯР.431110.885ТУ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	1.62 - 3.63	20	-60 ÷ +85	кмоп
4	1316MM02H4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ КВАРЦЕВОГО ГЕ ВЫХОДОВ КМОП/LVPECL/LVDS/SIN	АЕНВ.431110.429ТУ ЕНЕРАТОРА, УПРАВЛЯЕМОГО НАПРЯ:	ОЗ, Г жением, с ти	50 / 50 «ПАМИ	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМОП

Номер	V	06	Отли-	Пред-	_ Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1316MM03H4	АЕНВ.431110.429ТУ	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМОІ
	АКТИВНАЯ ЧАСТЬ КВАРЦЕВОГО ГЕ С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И	НЕРАТОРА, УПРАВЛЯЕМОГО НАПРЯ	КЕНИЕМ,						
6	1316MM04H4	АЕНВ.431110.429ТУ	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМО
v		НЕРАТОРА, УПРАВЛЯЕМОГО НАПРЯХ	,	20720	becker ii.	2.22 0.00	00(1000)	00 - 105	Difficulti
_	С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ И	, ,	02.7	/			00.7		
7	1316MM05H4	АЕНВ.431110.429ТУ ЕРАТОРА, С ТИПАМИ ВЫХОДОВ КМО	03, Г	50 / 50	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМО
0					FEGMORII	225 262	00(T	60	EHROMO
8	1316MM06H4 АКТИВНАЯ ЧАСТЬ ТАКТОВОГО ГЕН ВЫХОДОВ КМОП/LVDS	АЕНВ.431110.429ТУ ЕРАТОРА, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИ	ОЗ, Г ителем и с т	50 / 50 гипами	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМО
9	1316MM07H4	АЕНВ.431110.429ТУ ЕРАТОРА, С АНАЛОГОВЫМ УМНОЖИ	ОЗ, Г ителем и с т	50 / 50 гипами	БЕСКОРП.	2.25 - 3.63	80(Iocc)	-60 ÷ +85	БИКОМО
	выходов sin/Lvpecl	22.11.61.1, 61.11.10.161.622.11.1.1.161.11							
1	выходов sin/LvpecL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ	АЕЯР.431000.760-24ТУ ЭР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА	03	28 / 28 БОЧИХ	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
1 2	выходов sin/lvpecl 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ свч квадратурный демодулято	АЕЯР.431000.760-24ТУ ЭР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА	03		4336.16-2 БЕСКОРП.	5.0 5.0	100 100	-60 ÷ +90 -60 ÷ +125	,
_	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГп В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-24ТУ ЭР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ЭВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ ,	O3 πα30HOM PA Γ, O3	БОЧИХ 28 / 28					ГИБРИД
_	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц 1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ОВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА	O3 ΠΑ3ΟΗΟΜ ΡΑ Γ, O3 ΠΑ3ΟΗΟΜ ΡΑ O3	50ЧИХ 28 / 28 50ЧИХ 28 / 28					ГИБРИД
2	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц 1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРА	АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ОВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА	ОЗ ПАЗОНОМ РА Г, ОЗ ПАЗОНОМ РА ОЗ ПАЗОНОМ РА	28 / 28 БОЧИХ 28 / 28 БОЧИХ	БЕСКОРП. МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
2	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц 1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ОВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ,	O3 ΠΑ3ΟΗΟΜ ΡΑ Γ, O3 ΠΑ3ΟΗΟΜ ΡΑ O3	50ЧИХ 28 / 28 50ЧИХ 28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
2	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц 1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРА 1324ДП2Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ОВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА	ОЗ ПАЗОНОМ РА Г, ОЗ ПАЗОНОМ РА ПАЗОНОМ РА	28 / 28 Бочих 28 / 28 Бочих 28 / 28	БЕСКОРП. МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
2	ВЫХОДОВ SIN/LVPECL 2.5.11 Серия 1324 1324ДП1АТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО 1324ДП1Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц 1324ДП1У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРА 1324ДП2Н4 СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО	АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА ОВОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АЕЯР.431000.760-24ТУ ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА АМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	ОЗ ПАЗОНОМ РА Г, ОЗ ПАЗОНОМ РА ПАЗОНОМ РА	28 / 28 БОЧИХ 28 / 28 БОЧИХ 28 / 28 БОЧИХ	БЕСКОРП. МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД

			Том	2, Раздел	ι 1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 111
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	. Основ	ные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1324ДП3Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
		РД 11 0723							
	СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 6 ГГц	ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА		БОЧИХ					
7	1324ДПЗУ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	03		MK 5130.16-AH3	5.0	100	$-60 \div +125$	ГИБРИД
	СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО ЧАСТОТ ДО 6 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРА	ОР С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИА МИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	.ПАЗОНОМ РАІ	БОЧИХ					
8	1324ДП4АТ	АЕЯР.431000.760-24ТУ	03	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
	СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТО	ОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТ	Е ГЕТЕРОДИНА						
9		О 1.5 ГГц В ПЛАСТМАССОВОМ КОРП		20 / 20	БЕСКОРП.	5.0	100	(0 : 1125	ГИБРИД
9	1324ДП4Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Г, ОЗ	28 / 28	beckupii.	5.0	100	-60 ÷ +125	тиврид
	СВЧ КВАЛРАТУРНЫЙ ЛЕМОЛУЛЯТО	РД 11 0723 ОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТ	Е ГЕТЕРОЛИН	4					
	ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ Д			-,					
10	1324ДП4У	АЕЯР.431000.760-24ТУ	03		MK 5130.16-AH3	5.0	100	$-60 \div +125$	ГИБРИД
		ОР С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТ О 1.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКО		Α,					
11	1324МП1АТ	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	4307.16-A	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								
12	1324МП1Н4	АЕЯР.431000.760-07ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								
13	1324МП1У	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								
14	1324МП1У1	АЕЯР.431000.760-07ТУ	O 3	28 / 28	H02.16-2B	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								
15	1324МП2АТ	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	4307.16-A	$5.0 \pm 10\%$	100	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								
16	1324МП2Н4	АЕЯР.431000.760-07ТУ,	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	$5.0 \pm 10\%$	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	ICD A HD A TAYDAH UU MO HAHIRTOOD	РД 11 0723							
	КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР								

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 112
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие		ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
17	1324МП2У КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
18	1324МП2У1 КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР	АЕЯР.431000.760-07ТУ	03	28 / 28	H02.16-2B	5.0 ±10%	100	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
19	1324МПЗАТ СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР ЧАСТОТ ДО 2.5 ГГц В ПЛАСТМАССО	АЕЯР.431000.760-24ТУ С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА ОВОМ КОРПУСЕ	ОЗ ЗОНОМ РАБО ¹	28 / 28 чих	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	гибрид
20	1324МПЗН4	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА	Γ, O3	28 / 28 чих	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
21	частот до 2.5 ггц 1324МПЗУ	АЕЯР.431000.760-24ТУ С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА	03	28 / 28	МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
22	1324МП4Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА	Γ, О3	28 / 28 чих	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
23	ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГ $_{\rm II}$ 1324МП4У СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР ЧАСТОТ ДО 4.5 ГГ $_{\rm II}$ В МЕТАЛЛОКЕР	АЕЯР.431000.760-24ТУ С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА АМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	O3 .30HOM PAБО		МК 5130.16-АН3	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
24	1324МП5Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723 С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	гибрид
25	частот до 6 ГГц 1324МП5У	АЕЯР.431000.760-24ТУ	03		МК 5130.16-АНЗ	5.0	100	-60 ÷ +125	ГИБРИД
23		С ПОЛИФАЗНЫМ ФИЛЬТРОМ, ДИАПА			WIK 3130.10-A113	3.0	100	-00 + +123	тиы ид
26	, ,	АЕЯР.431000.760-24ТУ С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ Г $0.1.5$ ГГ $_{ m II}$ В ПЛАСТМАССОВОМ КОРГ	, , ,	28 / 28	4336.16-2	5.0	100	-60 ÷ +90	ГИБРИД
27	1324МП6Н4	АЕЯР.431000.760-24ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +125	гибрид
	СВЧ КВАДРАТУРНЫЙ МОДУЛЯТОР ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ Д	С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ Г О 1.5 ГГц	ЕТЕРОДИНА,						

02-2022 c. 113	Перечень ЭКБ			1	2, Раздел	Том			
ристики	юнные характе	е и эксплуатаци	ные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-	05	V. C.	Номер
Технология	Рабочая температура, °С	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
ГИБРИД	-60 ÷ +125	100	5.0	IK 5130.16-AH3	28 / 28 M		АЕЯР.431000.760-24ТУ С ДЕЛИТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ В ТРАКТЕ ГО 1.5 ГГц В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКО		28
								2.5.12 Серия 1327	
SiGe БИКМОП	-60 ÷ +85	170	5.0 ±10%	5102.32-1К	61 / 61	03	AEHB.431300.010-01TY	1327MA015 квадратурный модулятор	1
SiGe БИКМОП	-60 ÷ +85	170	5.0 ±10%	БЕСКОРП.	61 / 61	03	АЕНВ.431330.159ТУ	1327MA01H4 квадратурный модулятор	2
SiGe БИКМОГ	-60 ÷ +85	195	5.0 ±10%	5102.32-1К	61 / 61	О3	AEHB.431300.010-02TY	1327MB015 квадратурный демодулятор	3
SiGe БИКМОП	-60 ÷ +85	195	5.0 ±10%	БЕСКОРП.	61 / 61	03	AEHB.431340.160TY	1327MB01H4 КВАДРАТУРНЫЙ ДЕМОДУЛЯТОР	4
								2.5.13 Серия 1446	
КМОП	-45 ÷ +85	0.05	1.2 - 5.5	H02.8-1B	24 / 24	ОСТИ 7С4	АЕЯР.431310.253ТУ нениями параметра спецстойко	1446АП1АУ ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ДРУГИМИ ЗНАЧ	1
КМОП	-45 ÷ +85	0.05	1.2 - 5.5	H02.8-1B	24 / 24		АЕЯР.431310.253ТУ	1446АП1У ФОРМИРОВАТЕЛЬ	2
								2.5.14 Серия 1497	
КМОП	-60 ÷ +85	5.8(Iocc)	2.7 - 5.5	БЕСКОРП.	56 / 56	P	АЕНВ.431110.652ТУ ІРОВАННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТО	1497АН01Н4 прецизионный термокомпенси	1
								2.5.15 Серия 5025	
кмоп кн	-60 ÷ +85	85	3.3	H06.24-2B	23 / 23	ATOP	АЕНВ.431110.138ТУ мый тактовый кварцевый генер	5025АН015 РЕЗЕРВИРУЕМЫЙ ПРОГРАММИРУЕМ	1
кмоп кн	-60 ÷ +85	85	3.3	БЕСКОРП.	23 / 23	A TOP	AEHB.431110.138TY	5025АН01Н4 РЕЗЕРВИРУЕМЫЙ ПРОГРАММИРУЕМ	2

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 11
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 РЕГУЛИРУ	АЕНВ.431110.220ТУ ^{УЕМЫЙ}	A	30 / 30	H02.8-2B	4.5 - 5.5(Ucc)	1.3(Icc1), 10.0(Icc2)	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	5302ММ01Н4 ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ РЕГУЛИРУ	АЕНВ.431110.220ТУ, РД 11 0723 ^{УЕМЫЙ}	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 5.5(Ucc)	1.3(Icc1), 10.0(Icc2)	-60 ÷ +85	БИКМОП
	2.5.17 Серия 5310								
1	5310CX01A4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5310СХ01А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5310СХ01АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	5310СХ01Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕГ	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	5310СХ01Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	5310СХ01БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 стором и с разрядным диодом	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	5310СХ01В4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5310СХ01В5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕГ	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5310СХ01ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1	Перечень ЭКБ 02-2022 с. 115			
Номер	V.	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	5310СХ01Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5310СХ01Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	5310СХ01ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 стором и с разрядным диодом	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	5310СХ01Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	5310СХ01Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	KT-47	1.2-12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	5310СХ01ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 стором и с разрядным диодом	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	5310СХ01Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5310СХ01Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5310СХ01ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	5310СХ01Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5310СХ01Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	5310СХ01ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ГБ 02-2022 с. 1 1
Номер		04	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
22	5310СХ01И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5310СХ01И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5310СХ01ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ И С РАЗРЯДНЫМ ДИОДОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	5310СХ01К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
26	5310СХ01К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором и с разрядным диодом		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27	5310СХ01КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 стором и с разрядным диодом	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	5310СХ02А4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5310СХ02А5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	5310СХ02АН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	5310СХ02Б4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
32	5310СХ02Б5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	AEHB.431350.321-01TY		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	5310СХ02БН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 117
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
34	5310СХ02В4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ ктором		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	5310СХ02В5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ ктором		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
36	5310СХ02ВН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 КТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37	5310СХ02Г4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ ктором		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
38	5310СХ02Г5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	AEHB.431350.321-01TY КТОРОМ		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
39	5310СХ02ГН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 КТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
40	5310СХ02Д4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ ктором		30/30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
41	5310СХ02Д5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	AEHB.431350.321-01TY КТОРОМ		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	5310СХ02ДН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕІ	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 КТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	5310СХ02Е4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	AEHB.431350.321-01TV КТОРОМ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
44	5310СХ02Е5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕ	АЕНВ.431350.321-01ТУ ктором		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	5310СХ02ЕН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 ктором	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 1
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
46	5310СХ02Ж4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	5310СХ02Ж5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	KT-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5310СХ02ЖН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723 СТОРОМ	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	5310СХ02И4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5310СХ02И5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕК	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5310СХ02ИН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5310СХ02К4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5310СХ02К5 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ стором		30 / 30	КТ-47	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	5310СХ02КН4 СУПЕРВИЗОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕН	АЕНВ.431350.321-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	1.2 - 12.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5310СХ03А4 СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГР УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ ІАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ИЯ НИЗКИМ ЛО	30 / 30 ОГИЧЕСКИМ	4601.3-1	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
56	5310СХ03А4А СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГР УРОВНЕМ	АЕНВ.431350.321-02ТУ ІАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ия низким ло	30 / 30 ОГИЧЕСКИМ	4303IO.8-A	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП
57	5310CX03A5	АЕНВ.431350.321-02ТУ НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ия низким ло	30 / 30 ОГИЧЕСКИМ	H02.8-2B	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОП

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 119
Іомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
58	5310CX03AH4	АЕНВ.431350.321-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
59	5310CX03Б4	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОГ
3)		АЕП Б31330.321-021 ў НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ НИЗКИМ ЛО		4001.5-1	2.0 - 3.3	0.03	-00 : 1123	BIIKWOI
	УРОВНЕМ								
60	5310СХ03Б4А	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГЬ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ НИЗКИМ ЛО	ОГИЧЕСКИМ					
61	5310CX03Б5	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ НИЗКИМ ЛО	ОГИЧЕСКИМ					
62	5310СХ03БН4	АЕНВ.431350.321-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГЬ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
63	5310CX04A4	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМО
	ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
64	5310CX04A4A	AEHB.431350.321-02TY		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГЬ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
65	5310CX04A5	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
66	5310CX04AH4	АЕНВ.431350.321-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8 - 5.5	0.03	$-60 \div +125$	БИКМО
		РД 11 0723							
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
67	5310СХ04Б4	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						
68	5310СХ04Б4А	АЕНВ.431350.321-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМО
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГН ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	ІЯ ВЫСОКИМ						

Іомер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	5310СХ04Б5	AEHB.431350.321-02TV		30 / 30	H02.8-2B	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГІ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	Я ВЫСОКИМ						
70	5310CX04БН4	АЕНВ.431350.321-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	2.8 - 5.5	0.03	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СУПЕРВИЗОР С УДЕРЖАНИЕМ СИГІ ЛОГИЧЕСКИМ УРОВНЕМ	НАЛА СБРОСА ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИ	Я ВЫСОКИМ						
71	5310CX055	AEHB.431350.321-03TY		30 / 30	H04.16-2B	4.0 - 40.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР			20,20	110 1010 22	100 1000	0.00	00 120	2111011
72	5310CX05H4	АЕНВ.431350.321-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 40.0	0.65	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРВИЗОР								
73	5310СХ065 СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР	AEHB.431350.321-04TY		30 / 30	H04.16-2B	3.5 - 16.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
74	5310CX06H4	АЕНВ.431350.321-04ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.5 - 16.0	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СУПЕРВИЗОР-КОНТРОЛЛЕР								
	2.5.18 Серия 5400								
1	5400TP015-012	АЕНВ.431260.056ТУ;		67 / 67	5142.48-A	5.0 ±5%	-	-60 ÷ +125	кмоп кн
		КФЦС.431260.056-012Д							
		ТОЙЧИВЫЙ 2-Х КАНАЛЬНЫЙ СУПЕРВ							
2	5400 ТР 015-028	ими срабатывания и задержкой г АЕНВ.431260.056ТУ ;	ІЕРЕКЛЮЧЕН	ия 67 / 67	5142.48-A	3.3 ±5%	40	-60 ÷ +125	кмоп кі
_	340011 013-020	КФЦС.431260.056-028Д16		07707	3142.40-A	3.5 ±3 /0	40	-00 : 1123	KWOII KI
	МИКРОСХЕМА РАДИАЦИОННО-СТО	ОЙКОГО ПРЕЦИЗИОННОГО ГЕНЕРАТО	PA						
3	5400TP015-036	АЕНВ.431260.056ТУ;		67 / 67	5142.48-A	9.0 ±5%	25	-60 ÷ +125	кмоп кі
		КФЦС.431260.056-036Д16							

			Том	2, Раздел	ı 1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 121	
Номер	V	or	Отли-	Пред- приятие	_ Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	нные характеристики	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
4	5400TP125-002	АЕНВ.431260.659ТУ;		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	2.0	-60 ÷ +125	кмоп кни	
		КФЦС.431260.015-								
		002Д16								
	МИКРОСХЕМА СБРОСА С ВЫХОДОМ ИЛИ 4.65 В И ВРЕМЕНЕМ СЪРОСА 50	М ТИПА ОТКРЫТЫЙ СТОК С ПОРОГОМ	М СРАБАТЫВА	НИЯ 3.06 В						
	2.6 Микросхемы для и	сточников вторичного	электро	питания	I					
	. , ,	H142, OCM 142, OCM I	H142							
1		АЕНВ.431420.169ТУ ный стабилизатор отрицательног апряжения между входом и выхо			3.02;4116.4-3	$\mathbf{U_{BX} = -330B}$	5	-60 ÷ +125	-	
2	142EH10	бК0.347.098-08ТУ	-7(4/5	4116.8-3;	-	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ (-3	КРАПАН МЫНДОХЫВ МЫМЭУЧИГГЭ	КЕНИЕМ		МК 4116.8-3.01			(на корп.)		
3	142EH12	бК0.347.098-11ТУ		5/5	4116.4-3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПРЯХ	ІАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА (ЖЕНИЙ ДО 37В	СШИРОКИМ					(на корп.)		
4	142EH1A	бК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		КРАПАН МІАНДОХІАВ МІАМЗУЧИПУТ	КЕНИЕМ (3-12)	B.						
_	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИ			20 / 20	4110 17 15 01			(0 - 1125	гипол	
5	142EH16	6К0.347.098ТУ1 ГГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	KELIHEM (2.12)	30/30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ	, ,	кением (3-12)	В.						
6	142EH2A	бК0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
v		КРАПАН МІНЦОХІНВ МІНМУЧИГІ	КЕНИЕМ (12-30		111111 11111			00 120	2222002	
7	142ЕН2Б	6К0.347.098ТУ1		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИ	КРУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ НО ≤ 0.1%/В	КЕНИЕМ (12-30)B.						
8	142EH3	бК0.347.098ТУ4		4/5	4116.8-3;	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАІ	КРЯПАН МІНДОХІНВ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ В В ≥ ВИНЭЖЕНИЯ	КЕНИЕМ (3-30)		МК 4116.8-3.01			(на корп.)		
9	142EH4	бК0.347.098ТУ4		4/5	4116.8-3;	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ	КРАПАН МІНДОХІНВ МІНМЭУЧИГУЗ	КЕНИЕМ (3-30)	В	МК 4116.8-3.01			(на корп.)		

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 122
Номер			Отли-	Пред- приятие	Основ	зные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	142EH5A	бК0.347.098ТУ3		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +5	ВИ				(на корп.)	
11	ТОКОМ 3 А ПРИ +25 °C 142ЕН5АУ КБ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ	АЕЯР.431420.788ТУ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ +5 В И ВІ	ыходным то	30 / 30 KOM 3 A	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	142ЕН5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ТОКОМ 3 А ПРИ +25°С	бКО.347.098ТУЗ иксированным выходным напр.	яжением +6	30 / 30 ви	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
13	142EH5B	бКО.347.098ТУЗ иксированным выходным напр.	ЯЖЕНИЕМ +5	30 / 30 в и	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
14	142ЕН5Г	6К0.347.098ТУЗ «КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +6	30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ТОКОМ 2 А ПРИ +25 °C	псті облиным выходным плин	AMERITALIA TO	D II				(на корп.)	
15	142ЕН5ДУ КБ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫ	АЕЯР.431420.788ТУ ходным напряжением +5 в и выходні	ым током з а	30 / 30	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	142EH6A	бК0.347.098ТУ5		4/5	4116.8-3;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЗУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ Е ОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015%/В И ТЕМ		i	MK 4116.8-3.01			(на корп.)	
17	142ЕН6Б	6К0.347.098ТУ5		4/5	4116.8-3;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЗУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ Е ОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005%/В И ТЕМІ %°С			MK4116.8-3.01			(на корп.)	
18	142EH6B	6К0.347.098ТУ5		4/5	4116.8-3;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	, ,	ЗУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ Е ОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005%/В И ТЕМІ %/°С	, , ,		MK 4116.8-3.01			(на корп.)	
19	142EH8A	бК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +9		4116.4-3; MK 4116.4-3.01			(на корп.)	
20	142ЕН8Б	бК0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.		,	4116.4-3; MK 4116.4-3.01			(на корп.)	

			Том	1 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 123	
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	_ Основ	зные технически	жие и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
21	142EH8B	6К0.347.098ТУ7		4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +15	5 B	4116.4-3; МК			(на корп.)		
					4116.4-3.01					
22	142EH9A	6К0.347.098ТУ9		30/5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +20) B	4116.4-3			(на корп.)		
23	142ЕН9Б	6К0.347.098ТУ9		30/5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +24	4 B	4116.4-3			(на корп.)		
24	142EH9B	6К0.347.098ТУ9		30/5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +27	7 B	4116.4-3			(на корп.)		
25	142ЕП1	6К0.347.098ТУ2		4/5	4112.16-15.01;	10.0 - 40.0;	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНО	ГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ			MK 4112.16- 15.02	5.0 - 7.0				
26	142ЕП2Т	АЕНВ.431420.087ТУ		5/5	4112.16-15.01;	Uoc = 1.340	3.0	-60 ÷ +125	-	
		ГУЛИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИ А НЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВХОДОМ И ВЫХОДОМ			4112.16-15.03					
27	142ЕР1Н4 ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		АПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ ЗІБНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗ		.52) B						
28	142ЕР1Т ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ		56 / 56	4601.3-1	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
		АПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ ЗБИНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗИ		52) B						
29	142ЕР1У ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ	ации (2.47 - 2	56 / 56	H02.8-2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
,	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н	ПОП ЙОНЕЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			110210 22			00 120	2111001	
30	142ЕР2Н4 ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		АПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ АЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СТАБИЛИЗА		1.252) B						
31	142EP2Y	АЕЯР.431420.363-01ТУ		5/5	H02.8-2B	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	СТАБИЛИЗАЦИИ (1.228 - 1.252) В, С Н	АРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМАЛЬ ЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ ПО ТОКУ НЕ БОЈ ОМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.01%/°C	TEE 0.03%/MA I							

			1011	2, Раздел 1	L			перечень эк	ΣБ 02-2022 с. 12
Гомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	юнные характе	ристики
103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
32	142ЕР2У ИМ	АЕЯР.431420.365-01ТУ	U	56 / 56	H02.8-2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С МИНИМА			1.252) B					
33	142EP3Y	АЕЯР.431420.363-02ТУ		5/5	H02.8-2B	2.7 - 16.0	3	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕПІ ПОЛЯРНОСТИ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0.4 В			EM					
	142ЕФ1Т ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ	АЕНВ.431420.168ТУ й стабилизатор напряжения бо.	льшой мощі	5/5 ности	4118.24-1	4.75 - 30.0	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
35	Б142ЕН1Б-4	бК0.347.098ТУ1,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	CT FILLIA TOP II IDANELIII C PE	РД 11 0723	(ELITED (/2 1	0) D					
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ		•						
36	Б142ЕН2Б-4	бК0.347.098ТУ1,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ	РД 11 0723	УЕНИЕМ (12 ÷	30) B					
	Б142ЕН3-4	6К0.347.098ТУ4,		4/5	БЕСКОРП.			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
31	D142LП3-4	око.347.0981 у 4, РД 11 0723	1	4/3	DECKUPII.	-	-	-00 ÷ +125	винол.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАП	, , КРАПАН МЫНДОХЫВ МЫМЭЧЧИКҮТ	КЕНИЕМ (3 ÷ 3	0) B					
38	Б142ЕН4-4	бК0.347.098ТУ4,	Γ	4/5	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ И МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАГ		КЕНИЕМ (3 ÷ 3	0) B					
39	Б142ЕН5В-4	бК0.347.098ТУЗ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ТОКОМ 2 А ПРИ $+25$ °C	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +5	ВИ					
	Б142ЕН5Г-4	бК0.347.098ТУЗ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИТОКОМ 3 А ПРИ +25 °C	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	9+ МАИНАЖР	ВИ					

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 125
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
41	Б142ЕН8А-4	бК0.347.098ТУ7,	Γ	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	РД 11 0723 иксированным выходным напр	ЯЖЕНИЕМ +9	В					
42	Б142ЕН8Б-4	6К0.347.098ТУ7,	Γ	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	РД 11 0723 иксированным выходным напр	ЯЖЕНИЕМ +12	2 B					
43	Б142ЕН8В-4	бК0.347.098ТУ7, РД 11 0723	Γ	4; 30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	ТД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +1:	5 B					
44	Б142ЕН9А-4	бК0.347.098ТУ9,	Γ	30/5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	РД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +20) B					
45	Б142ЕН9Б-4	бК0.347.098ТУ9, РД 11 0723	Γ	30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	РД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +24	4 B					
46	Б142ЕН9В-4	6К0.347.098ТУ9, РД 11 0723	Γ	30 / 5	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	РД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +27	7 B					
47	H142EH19	бК0.347.098-12ТУ		5/5	Н02.8-1ВНБ,	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕН КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.005%/°C	ИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН	Н С ТЕМПЕРАТ	ГУРНЫМ	H02.8-2B				
48	H142EH19A	6К0.347.098-12ТУ	I C TEMPERAT	5/5	Н02.8-1ВНБ,	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	КОЭФФИЦИЕНТОМ ≤ 0.01%/°С	ИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН	1 C TEMHEPAT	ГУРНЫМ	H02.8-2B				
49	OCM 142EH10	бК0.347.098-08ТУ;		4/5	4116.8-3;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ (-3	П0.070.052 ЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ÷ -30) В	КЕНИЕМ]	MK 4116.8-3.01			(на корп.)	
50	OCM 142EH12	бК0.347.098-11ТУ ;		5/5	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052						(на корп.)	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н ДИАПАЗОНОМ ВЫХОДНЫХ НАПРЯ:	НАПРЯЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ТИПА (СШИРОКИМ						

Номер			Отли-	Пред- приятие	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
51	OCM 142EH1A	6К0.347.098ТУ1;		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		КРАПАН МІНДОХІАВ МІАМЗУЧИГУТЗ	КЕНИЕМ (3 ÷ 12	2) B.					
52	нестабильность по напряжени ОСМ 142ЕН1Б	бК0.347.098ТУ1;		30 / 30	4112.16-15.01	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
34	OCM 142EHID	П0.070.052		30 / 30	4112.10-13.01	_	-	-00 : 1123	Dimosi.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИ	КРОПАН МЫНДОХЫВ МЫМЗУЧИКҮТ	КЕНИЕМ (3 ÷ 12	2) B.					
53	OCM 142EH2A	бК0.347.098ТУ1;		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИ	КРАПАН МІАНДОХІАВ МІАМУЧИГУТЗ В 0 3 %/В	КЕНИЕМ (12 ÷ 3	30)B.					
54	ОСМ 142ЕН2Б	бК0.347.098ТУ1;		30 / 30	4112.16-15.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		КРАПАН МІНДОХІАВ МІАМЭУЧИГУТ	КЕНИЕМ (12 - 3	0) B.					
55	нестабильность по напряжени ОСМ 142ЕН3	Ю≤0.1%/В бК0.347.098ТУ4 ;		4/5	4116.8-3;			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33	OCW 142EM3	П0.070.052			MK 4116.8-3.01	-	-	-00 · +123 (на корп.)	винол.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕ	110.070.032 КРАПАН МЫНДОХІНВ МІНМЕЧЧИГІЗ	КЕНИЕМ (3 ÷ 30		WIK 4110.0-3.01			(на корп.)	
	МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПЕ	В ≥ В В В В В В В В							
56	OCM 142EH5A	6К0.347.098ТУЗ;		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	CTAPHUMATOR HARBONEHHIG C &	П0.070.052	ancertitien ()	D. H				(на корп.)	
	ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °C	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ижением +э і	5 И					
57	ОСМ 142ЕН5Б	бК0.347.098ТУ3;		30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф ТОКОМ 3 А ПРИ + 25 °C	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +6 І	3 И					
58	OCM 142EH5B	бК0.347.098ТУЗ;		30 / 30	4116.4-3	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052		20,20	122001.0			(на корп.)	2111011
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +5 1	ВИ				(F)	
	ТОКОМ 2 А ПРИ + 25 °C								

Іомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	. Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	еристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
59	ОСМ 142ЕН5Г	бК0.347.098ТУЗ;	•	30 / 30	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФОТОКОМ 2 А ПРИ \pm 25 °C	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +6 І	В И				• •	
60	OCM 142EH6A	бК0.347.098ТУ5;		4/5	4116.8-3;	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052]	МК 4116.8-3.01			(на корп.)	
	, ,	ВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ І ЮСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.0015%/В И ТЕМ %/°С	, ,	İ					
61	ОСМ 142ЕН6Б	6К0.347.098ТУ5;		4/5	4116.8-3;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052]	МК 4116.8-3.01			(на корп.)	
	, ,	ВУХПОЛЯРНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ І ЮСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ 0.005%/В И ТЕМІ %/°С	, ,					•	
62	OCM 142EH8A	6К0.347.098ТУ7;		4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			4116.4-3;			(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +9 І	3	MK 4116.4-3.01				
63	ОСМ 142ЕН8Б	6К0.347.098ТУ7;	4	4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			4116.4-3;			(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +12	B]	MK 4116.4-3.01				
64	OCM 142EH8B	6К0.347.098ТУ7;	4	4; 30 / 5	4116.4-2.02;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			4116.4-3;			(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С Ф	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ +15	B]	МК 4116.4-3.01				
65	ОСМ 142ЕП1	бК0.347.098ТУ2;		4/5	4112.16-15.01;	10.0 - 40.0;	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			MK 4112.16-	5.0 - 7.0			
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ КЛЮЧЕВОГО	СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ			15.02				
66	OCM H142EH19	бК0.347.098-12ТУ;		5/5	H02.8-2B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		ИЯ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИТРОН							

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	т Б 02-2022 с. 128
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 НА ВЫХОДЕ 20 мА	АЕЯР.431420.162ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	27 / 27 ом утечки	427.8-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
2	286ЕП1Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	51 / 51 ом утечки	4117.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
3	286ЕП2А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	27 / 27 ом утечки	427.6-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
4	286ЕП2Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	51 / 51 ом утечки	4117.6-3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
5	286ЕПЗАТ ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	27 / 27 ом утечки	4117.6-4	-	20	-60 ÷ +100	ГИБРИД
6	286ЕПЗБТ ББ	АЕНВ.431420.213ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА	51 / 51	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
7	286ЕПЗБТ1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И	АЕНВ.431420.213ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА	51 / 51	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	286ЕПЗТ ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И НА ВЫХОДЕ 20 Ма	АЕЯР.431420.559ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	51 / 51 Эм утечки	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
9	286ЕП4АТ ПМ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И НА ВЫХОЛЕ 30 MA	АЕЯР.431420.162ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	27 / 27 ом утечки	4117.6-4	-	30	-60 ÷ +100	ГИБРИД
10	286ЕП4Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	51 / 51 ом утечки	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
11	286ЕП4Т1 ББ	АЕЯР.431420.559ТУ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	51 / 51 ом утечки	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
12	286ЕП4Т2 ББ	АЕЯР.431420.559ТУ Стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	51 / 51 ом утечки	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	Основные технические и эксплуатационные харак			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
13	286ЕП5АТ ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ	•	27 / 27	4117.6-4	-	5	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 5 мА	И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	М УТЕЧКИ					,
14	286ЕП5Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ		51 / 51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	НА ВЫХОДЕ 5 мА	И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО						
15	286ЕП5Т1 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 2Ма	АЕЯР.431420.559ТУ и стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	51 / 51 м утечки	4168.6-1К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
16	286ЕП5Т2 ББ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 2мА	АЕЯР.431420.559ТУ и стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	51 / 51 м утечки	4168.6-2К	-	-	-60 ÷ +125	ГИБРИД
17	ОСМ 286ЕП1А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ;		27 / 27	427.8-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 20 мА	П0.070.052 и стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	М УТЕЧКИ					
18	ОСМ 286ЕП1Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ;		51 / 51	4117.8-2	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
		П0.070.052							
	НА ВЫХОДЕ 20 мА	И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО						
19	ОСМ 286ЕП2А ПМ	АЕЯР.431420.162ТУ;		27 / 27	427.6-1	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
		П0.070.052							
	НА ВЫХОДЕ 40 мА	И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО						
20	ОСМ 286ЕП2Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ;		51 / 51	4117.6-3	-	-	-60 ÷ +85	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 40 мА	П0.070.052 и стабилизаторов напряжения и	ТОКА С ТОКО	М УТЕЧКИ					
21	ОСМ 286ЕПЗТ ББ	АЕЯР.431420.559ТУ; П0.070.052		51/51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ВЫХОДЕ 20 мА	110.070.032 И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	М УТЕЧКИ					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 130
Номер		2.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
22	ОСМ 286ЕП4Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ;		51 / 51	4117.6-2	-	-	-60 ÷ +100	ГИБРИД
		П0.070.052							
	НА ВЫХОДЕ 30 мА	І СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	М УТЕЧКИ					
23	ОСМ 286ЕП5Т ББ	АЕЯР.431420.559ТУ;		51 / 51	4117.6-2	-	-	$-60 \div +100$	ГИБРИД
	СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И НА ВЫХОДЕ 5 мА	П0.070.052 Я СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И	ТОКА С ТОКО	ОМ УТЕЧКИ					
	2.6.4 Серия 542, ОСМ	542							
1	542НД1 диодный мост	ТРЗ.454.000ТУ		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16- 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	542НД2 диодные матрицы из четырех ;	ТРЗ.454.000ТУ циодов с общим катодом		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16- 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	542НД3 диодные матрицы из четырех ;	ТРЗ.454.000ТУ циодов с общим анодом		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16- 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	542НД4 две пары последовательно вк.	ТРЗ.454.000ТУ люченных диодов		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16- 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	542НД5 четыре изолированных диода	TP3.454.000TY		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16- 15.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	ОСМ 542НД1	ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16-	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДИОДНЫЙ МОСТ				15.02				
7	ОСМ 542НД2	ТР3.454.000ТУ; П0.070.052		4/5	4112.16-15.01; MK 4112.16-	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ДИОДНЫЕ МАТРИЦЫ ИЗ ЧЕТЫРЕХ	ДИОДОВ С ОБЩИМ КАТОДОМ			15.02				

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 131
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные техническі	ие и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	ОСМ 542НД3	ТР3.454.000ТУ;		4/5	4112.16-15.01;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			МК 4112.16-				
	ДИОДНЫЕ МАТРИЦЫ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ,	ДИОДОВ С ОБЩИМ АНОДОМ			15.02				
9	ОСМ 542НД4	ТР3.454.000ТУ;		4/5	4112.16-15.01;	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052			МК 4112.16-				
	ДВЕ ПАРЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВК	люченных диодов			15.02				
10	ОСМ 542НД5	ТР3.454.000ТУ;		4/5	4112.16-15.01;	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052			МК 4112.16-				
	ЧЕТЫРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ ДИОДА				15.02				
	2.6.7 Серия 1114, ОСМ	1114							
1	1114EY1	бК0.347.300-01ТУ		5/5	4118.24-1, 1НБ	10.0 - 20.0	30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТА	, ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ЦИИ ДО 200 кГц	ИСТОЧНИКА	МИ	,			(на корп.)	
2	1114ЕУ10Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБР С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ СЛОМ (45 ÷ 50)%	ЕНИЮ						
3	1114ЕУ10У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8-2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБР С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ	ЕНИЮ						
4	С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК 1114ЕУ10У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	H02.8-2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
-		АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ	ЕНИЮ	50 / 50	1102.0-2 <i>D</i>	0.4 - 25.0	17	-00 - 1123	Dillion.
_	С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК					00.00			
5	1114EY3	6К0.347.300-02ТУ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫМИ	нстонника	5/5	4112.16-15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТА		ИСТОЧНИКАГ	ии					
6	1114ЕУ7Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБР С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ СЛОМ (90 ÷ 100)%	ЕНИЮ						
7	1114ЕУ7У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8-2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБР С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ СЛОМ (90 - 100)%	ЕНИЮ						
8	1114 ЕУ7У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	H02.8-2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБР С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ	ЕНИЮ						

Гомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
9	1114ЕУ8Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРА С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	ТОМ (00 - 100)%	ЕНИЮ						
10	1114EУ8У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8-2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРА	ТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ	сению						
11	С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК. 1114ЕУ8У ИМ	лом (90 - 100)% АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	H02.8-2B	8.4 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРА С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	ТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ	ЕНИЮ	30730		0.4 - 25.0	17	-00 : 1123	
12	1114ЕУ9Н4 ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	БЕСКОРП.	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРА С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК.		ЕНИЮ						
13	1114ЕУ9У	АЕЯР.431000.379-01ТУ		5/5	H02.8-2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СХЕМА ШИМ-КОНТРОЛЛЕРА С ОБРА С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	ЛОМ (45 - 50)%	ЕНИЮ						
14	1114ЕУ9У ИМ	АЕЯР.431420.495-01ТУ		56 / 56	H02.8-2B	11.2 - 25.0	17	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	С МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ЦИК	АТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ТОКУ И НАПРЯЖ ЛОМ (45 ÷ 50)%	ЕНИЮ						
15	OCM 1114EY3	бК0.347.300-02ТУ;		5/5	4112.16-15.01	9.0 - 36.0	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		П0.070.052							
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПИТАНИЯ НА ЧАСТОТУ КОММУТАL		ИСТОЧНИКА	МИ					
	2.6.9 Серия 1156								
1	1156EУ1 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫ	АЕЯР.431420.007-01ТУ ми стабилизаторами		30 / 30	4112.16-3.04	3.0 - 40.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	1156ЕУ1Н4	АЕЯР.431420.007-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.0 - 40.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫ	МИ СТАБИЛИЗАТОРАМИ							
3	1156ЕУ2	АЕЯР.431420.007-02ТУ		30 / 30	4112.16-3	10.0 - 30.0	30	$-60 \div +85$	БИПОЛ
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫ РАБОТАЮЩИМИ В ДВУХТАКТНОМ	МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э.							

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 133
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1156ЕУ2АН4	АЕЯР.431420.742-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723 МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК							
5	1156EY2AT	АЕЯР.431420.742-01ТУ		30 / 30	4112.16-13.01	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК		*					
6	1156ЕУ2Н4	АЕЯР.431420.007-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	$-60 \div +85$	БИПОЛ.
		РД 11 0723 ми источниками вторичного э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК							
7	1156ЕУЗН4	АЕЯР.431420.742-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	10.0 - 30.0	33	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	РД 11 0723 ми источниками вторичного э. Режиме на частотах до 1 мг $_{\rm H}$ вы		0					
8		АЕЯР.431420.742-01ТУ ми источниками вторичного э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 $M\Gamma_{\rm H}$ ВК		*	4112.16-13.01	10.0 - 30.0	33	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.10 Серия 1158								
1	1158EH12BH4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО З							
2		АЕЯР.431420.773ТУ ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ			4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1158EH12BX СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	АЕЯР.431420.773ТУ ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ЕНИЕМ +12 B, I	30 / 30 выходным	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1158ЕН12ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	хБ 02-2022 с. 13
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1158ЕН12ГТ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
6	1158ЕН12ГХ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ХОДА ≤500 мА						
7	1158EH15BH4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
8		РД 11 0723 «СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ АЕЯР.431420.773ТУ		, ,	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
O	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	ТАБЛЯ 1420.775 ГЗ ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ		ВЫХОДНЫМ	4110.4-3	20.0	J	-00 - 1123	Dillion.
9	1158EH15BX	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ЖРИГАН МЫНДОХЫВ МЫННАВОИРОЖ ЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
10	1158ЕН15ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723 «СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
11		АЕЯР.431420.773ТУ «СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ			4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1158ЕН15ГХ	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
13	1158EH3.3BH4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
14	1158EH3.3BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ		, ,					

			TOM	Пред- приятие -		зные технически		Перечень ЭКБ ионные характе	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
15	1158EH3.3BX	АЕЯР.431420.773ТУ	1	30 / 30	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ:		, ,					
16	1158ЕН3.3ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
		ХСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ:	,	ВЫХОДНЫМ					
17		АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	,	30 / 30 выходным	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
18	1158ЕНЗ.ЗГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ БЫЛ АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫЛ	ЕНИЕМ +3.3 В, І	30 / 30 выходным	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
19	1158EH5BH4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
		ХСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ:							
20	1158EH5BT	АЕЯР.431420.773ТУ		30 / 30	4116.4-3	26.0	5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		ЖСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ		, ,					
	током 0.5 а и входным током в Р	ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ХОДА ≤1200 мА						
21	1159FH5RY	A F G P /31/20 773TV		30 / 30	KT_03_1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОП
21		АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ		, ,	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
21 22	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ		ыходным	КТ-93-1 БЕСКОРП.	26.0 26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ. БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ.	ХОДА ≤ 1200 мА	ыходным					
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р. 1158ЕН5ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р.	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ХОДА ≤ 1200 мА Г ЕНИЕМ +5 В, ВЕ	ыходным 30 / 30	БЕСКОРП.	26.0		-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГТ	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723 ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ АЕЯР.431420.773ТУ	ХОДА ≤ 1200 мА Г ЕНИЕМ +5 В, ВЬ ХОДА ≤ 500 мА	30 / 30 ыходным ыходным 30 / 30					
22	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ХОДА \leq 1200 мА Γ ЕНИЕМ +5 В, ВЕ ХОДА \leq 500 мА	30 / 30 ыходным ыходным 30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
22	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГН4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р 1158ЕН5ГТ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИК	ССИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫТ АЕЯР.431420.773ТУ, РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫТ АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	ХОДА \leq 1200 мА Γ ЕНИЕМ +5 В, ВЕ ХОДА \leq 500 мА	30 / 30 ыходным ыходным 30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	тБ 02-2022 с. 136
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	ие и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
25	1158EH9BH4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	РД 11 0723 «СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ.		A					
26		АЕЯР.431420.773ТУ ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ЫМ ТОКОМ В РЕЖИМЕ КОРОТКОГО З			4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
27		АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ			КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
28	1158ЕН9ГН4	АЕЯР.431420.773ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ТОКОМ 0.5 А И ВХОДНЫМ ТОКОМ В Р	РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ							
29		АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ.		, ,	4116.4-3	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	1158ЕН9ГХ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИН	АЕЯР.431420.773ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ ЕЖИМЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВЫ	ЕНИЕМ +9 В, В	30 / 30 ыходным	КТ-93-1	26.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.11 Серия 1230								
1	1230EP1H4	АЕЯР.431420.462ТУ, РД 11 0723 апряжения параллельного тип <i>а</i>	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1230EP1T	АЕЯР.431420.462ТУ апряжения параллельного тип <i>а</i>		30 / 30	4601.3-1	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1230EP1У РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н	АЕЯР.431420.462ТУ апряжения параллельного типа	A	30 / 30	КТ-47	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.12 Серия 1244								
1	1244EH12T	АЕЯР.431420.243ТУ южительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

			Том	2 , Раздел і	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 137
Номер	N	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1244EH15T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ	АЕЯР.431420.243ТУ	YMOD A WWW D	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	Ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	l				(на корп.)	
3	1244EH18T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 18 В	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	1244EH24T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
5	1244EH5T	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
6	1244EH6T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1244EH8T	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1244EH9T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	АЕЯР.431420.243ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	2.6.13 Серия 1252								
1	1252EP1T РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н.	АЕЯР.431420.255ТУ апряжения с выходным напряж	СЕНИЕМ (1.2 ÷	56 / 56 37) B	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	2.6.14 Серия 1253								
1	1253ЕИ12Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРІ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В	АЕЯР.431420.256ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	1253ЕИ15Т	АЕЯР.431420.256ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
3	1253ЕИ18Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРІ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 18 В	АЕЯР.431420.256ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 13
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1253ЕИ24Т	АЕЯР.431420.256ТУ	•	56 / 56	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 24 В	РИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАННЫМ	ВЫХОДНЫМ				(на корп.)	
5	1253ЕИ5АТ	АЕЯР.431420.256ТУ		56 / 56	4116.4-3	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5.2 В	РИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАННЫМ	, ,				(на корп.)	
6	1253ЕИ5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕЯР.431420.256ТУ РИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
7	1253EИ6Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 6 В	АЕЯР.431420.256ТУ РИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
8	1253ЕИ8Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТ НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 8 В	АЕЯР.431420.256ТУ РИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	4116.4-3	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	2.6.15 Серия 1264								
1		АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723 ложительной полярности с фико	Г СИРОВАННЫМ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
2	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В 1264ЕН12П ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	ЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ	1				(на корп.)	
3	1264ЕН12П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ ложительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
4	1264ЕН1АН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 I	ложительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	1				()	
5	1264ЕН1АП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ ложительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ.

			Том	2 , Раздел 1	l			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 139
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Основ	зные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	1264ЕН1АП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.25 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
7	1264ЕН2АН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ						
8	1264ЕН2АП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В		СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
9	1264ЕН2АП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	KT-97B	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В		СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
10	1264ЕН2БН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В		СИРОВАННЫМ						
11	1264ЕН2БП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В		СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
12	1264ЕН2БП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	KT-97B	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.85 В							(на корп.)	
13	1264ЕНЗАН4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В		СИРОВАННЫМ						
14	1264ЕНЗАП ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В		СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
15	1264ЕНЗАП1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-97В	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ					(на корп.)	

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 14
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1264ЕН5Н4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ	I				, ,	
17	1264ЕН5П ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ	I				(на корп.)	
18	1264ЕН5П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	KT-97B	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5.0 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
19	1264ЕН9Н4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ	Į.					
20	1264ЕН9П ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ					(на корп.)	
21	1264ЕН9П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	KT-97B	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 9.0 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ	[(на корп.)	
22	1264ЕР1Н4 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723						(на корп.)	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАБИЛИЗАТОР Н НАПРЯЖЕНИЕМ (1.212 \div 1.288) В	АПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ	ІЯРНОСТИ С О	ПОРНЫМ					
23	1264ЕР1П ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	КТ-9.05Н	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	НАПРЯЖЕНИЕМ (1.212 ÷ 1.288) В	АПРЯЖЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛ	ІЯРНОСТИ С О					(на корп.)	
24	1264ЕР1П1 ИМ	АЕЯР.431420.352ТУ		56 / 56	KT-97B	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ(1.212 - 1.288) В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ОПО	РНЫМ					(на корп.)	
	2.6.16 Серия 1278								
1	1278EH2.5H4	АЕЯР.431420.761ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР ИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕГ		5 B					

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 14
Номер	V. C.	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1278EH2.5T	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4-3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР ИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕН		5 B					
3	1278EH3.3H4	АЕЯР.431420.761ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР ИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕН		ВВ					
4	1278EH3.3T	АЕЯР.431420.761ТУ	III/I ≤1. 4 D	30 / 30	4116.4-3	7.0	13	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
•		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	яжением +3.3		1110110	7.0	10	00 1120	DIII OVI
_		НИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕН							
5	1278EP1H4	АЕЯР.431420.761ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7.0	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.8 А ПРИ МИ	РД 11 0723 ГГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯХ ІНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕН	,	,					
6	1278EP1T	АЕЯР.431420.761ТУ		30 / 30	4116.4-3	7.0	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		СУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯХ ИНИМАЛЬНОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕН	,	+ 5.6) B					
	2.6.18 Серия 1290								
1	1290ЕК12Н4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
		РД 11 0723							, ,
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	Й РОТВИТУЛЯТОР С ФИ	ІКСИРОВАННЬ	IM					
2	1290ЕК12У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 12В	АЕЯР.431420.868-01ТУ й понижающий регулятор с фи	ИКСИРОВАННЬ	30 / 30 IM	H04.16-2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
3	1290ЕК2.5Н4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
		РД 11 0723							
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ	ІКСИРОВАННЬ	IM					
4	1290ЕК2.5У	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМО
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2,5В	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ	КСИРОВАННЫ	M					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 142
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осног	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
5	1290ЕКЗ.ЗН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723							
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ	КСИРОВАННЫ	M					
6	1290ЕКЗ.ЗУ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ	КСИРОВАННЫ						
7	1290ЕК5Н4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723							
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ	ІКСИРОВАННЬ						
8	1290ЕК5У	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.5 - 36.0	0.2	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5В	ІЙ ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С ФИ		M					
9	1290ЕП1АН4	АЕЯР.431420.868-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫЗ	РД 11 0723 ходных токов							
10	1290ЕП1АУ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХ	ходных токов							_
11	1290ЕП1БН4	АЕЯР.431420.868-03ТУ,	ΓΓ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХ	, ,							
12	1290ЕП1БУ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХ								
13	1290ЕП1Н4	АЕЯР.431420.868-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХ	ходных токов							
14	1290ЕП1У	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫЗ	ходных токов							
15	1290ЕП2АН4	АЕЯР.431420.868-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫХ	ходных токов							

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1290ЕП2АУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫ:	АЕЯР.431420.868-03ТУ ходных токов		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
17	1290ЕП2БН4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723 ходных токов	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
18	1290ЕП2БУ КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫ:	АЕЯР.431420.868-03ТУ ходных токов		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
19	1290ЕП2Н4 КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫ	АЕЯР.431420.868-03ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
20	1290ЕП2У КОНТРОЛЛЕР ВЫРАВНИВАНИЯ ВЫТ	АЕЯР.431420.868-03ТУ		30 / 30	H04.16-2B	4.575 - 13.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОІ
21	1290ЕУ1Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТР	АЕЯР.431420.868-02ТУ, РД 11 0723 ОЛЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИК	Г :ами питани	30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
22	1290ЕУ1У высокочастотный шим-контр	АЕЯР.431420.868-02ТУ оллер для управления источни	САМИ ПИТАНІ	30 / 30 RX	H04.16-2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
23	1290ЕУ2Н4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТР	АЕЯР.431420.868-02ТУ, РД 11 0723 оллер для управления источник	Г ЗАМИ ПИТАНИ	30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
24	1290ЕУ2У высокочастотный шим-контр	АЕЯР.431420.868-02ТУ оллер для управления источни	КАМИ ПИТАНІ	30 / 30 RXS	H04.16-2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
25	1290ЕУЗН4 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТР	АЕЯР.431420.868-02ТУ, РД 11 0723 оллер для управления источник	Г ЗАМИ ПИТАНИ	30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ
26	1290ЕУЗУ	АЕЯР.431420.868-02ТУ		30 / 30	H04.16-2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОІ

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
27	1290ЕУ4Н4	АЕЯР.431420.868-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ШИМ-КОНТРО	РД 11 0723 Эллер для управления источник	САМИ ПИТАНИ	Я					
28	1290ЕУ4У высокочастотный шим-контро	АЕЯР.431420.868-02ТУ оллер для управления источни	КАМИ ПИТАН	30 / 30 ия	H04.16-2B	8.5 - 16.0	3	-60 ÷ +125	БИКМОП
29	1290ЕФ1АН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 16	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	РД 11 0723 й понижающий регулятор с рег	УЛИРУЕМЫМ						
30	1290ЕФ1АУ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ й понижающий регулятор с рег	УЛИРУЕМЫМ	30/30	H04.16-2B	4.5 - 16	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
31	1290ЕФ1БН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 16	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	РД 11 0723 й понижающий регулятор с рег	УЛИРУЕМЫМ						
32	1290ЕФ1БУ высокочастотный импульсны выходным напряжением	АЕЯР.431420.868-01ТУ й понижающий регулятор с рег	УЛИРУЕМЫМ	30 / 30	H04.16-2B	4.5 - 16	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
33	1290ЕФ1ГН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 24	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723 ий импульсный регулятор с инг ным силовым ключом с регулиі							
34	1290ЕФ1ГУ высокочастотный понижающ	АЕЯР.431420.868-01ТУ ий импульсный регулятор с инт ным силовым ключом с регулиі			H04.16-2B	7 - 24	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
35	1290ЕФ1ДН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 24	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723 ий импульсный регулятор с инг ным силовым ключом с регулиі							

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 145
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
36	1290ЕФ1ДУ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	7 - 24	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ИН НЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ С РЕГУЛИ							
37	1290ЕФ1ЕН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723							, ,
		ИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ИН НЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ С РЕГУЛИ							
38	1290ЕФ1ЕУ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	7 - 36	0.20	$-60 \div +125$	БИКДМОП
		ИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ИН НЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ С РЕГУЛИ							
39	1290ЕФ1ЖН4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7 - 36	0.20	$-60 \div +125$	БИКДМОП
		РД 11 0723 ций импульсный регулятор с ин ным силовым ключом с регулиі							
40	1290ЕФ1ЖУ	АЕЯР.431420.868-01ТУ		30 / 30	H04.16-2B	7 - 36	0.20	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		ИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ИН НЫМ СИЛОВЫМ КЛЮЧОМ С РЕГУЛИІ							, ,
41	1290ЕФ1Н4	АЕЯР.431420.868-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.5 - 36.0	0.2	$-60 \div +125$	БИКДМОП
		РД 11 0723							
42	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	Й ПОНИЖАЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР С РЕГ	УЛИРУЕМЫМ		110446 AD	4.5. 26.0	0.2	(0) 1107	EMMINOR
42	1290ЕФ1У ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕЯР.431420.868-01ТУ й понижающий регулятор с рег	УЛИРУЕМЫМ	30 / 30	H04.16-2B	4.5 - 36.0	0.2	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	2.6.21 Серия 1303								
1		АЕЯР.431420.638ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО М ДО 5А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕ			KT-28A-2.02	2.5 - 16.0	70	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 146
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1303ЕН1.8П	АЕЯР.431420.638ТУ		5/5	KT-28A-2.02	2.5 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛО И ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕ							
3	1303ЕН2.5П	АЕЯР.431420.638ТУ		5/5	КТ-28А-2.02	3.2 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛО И ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕ							
4		АЕЯР.431420.638ТУ РЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛО М ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕ			KT-28A-2.02	4.0 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5		АЕЯР.431420.638ТУ РЕРЫВНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛО М ДО 5 А, МИНИМАЛЬНЫМ ПАДЕНИЕ			KT-28A-2.02	5.8 - 16.0	85	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.22 Серия 1304								
1		АЕЯР.431420.639ТУ ЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯ КЛЬНЫМ ПАДЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ І			КТ-9.02Н	2.8 - 30.0	0.05(Іупр.)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.23 Серия 1307								
1	1307ПН1Т двухполярный DC-DC преобраз	АЕЯР.431320.985ТУ ОВАТЕЛЬ		23 / 23	4118.24-2	18.0 - 36.0	18	-60 ÷ +85	кмоп
	2.6.24 Серия 1309								
1	1309EH1.2T	АЕЯР.431420.668ТУ	03	50 / 50	4116.8-3	2.0 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
_	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИК	СИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПО ПРЯЖЕНИЕМ 1.2 В И ВЫХОДНЫМ ТО	ОЛЯРНОСТИ		121010 0		Ū	00 100	11111011
2		АЕЯР.431420.668ТУ сированной положительной по		50 / 50	4116.8-3	2.6 - 5.5	3	-60 ÷ +85	КМОП
3	С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НА: 1309EH2.5T	пряжением 1.8 в и выходным то: АЕЯР.431420.668ТУ	КОМ 2A ОЗ	50 / 50	4116.8-3	3.3 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
3	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИК	АЕЯР,431420.0081 У СИРОВАННОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПО ПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В И ВЫХОДНЫМ ТО	ОЛЯРНОСТИ	30 / 30	4110.0-3	J.J - J.J	S	-00 ÷ ⊤05	KWIUII

			Том	1 2, Разде л 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 147
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
4	1309EH3.3T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ФИК			50 / 50	4116.8-3	4.1 - 5.5	3	-60 ÷ +85	кмоп
5	С НОМИНАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ НАІ 1309EP1T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУНАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 1 ДО 4.5 В И ВЫХ 1309EC015	АЕЯР.431420.668ТУ лируемый положительной пол	O 3	50 / 50 выходным 50 / 50	4116.8-3 H02.8-1B	2.0 - 5.5 3.0 - 5.5	3 3.5	-60 ÷ +85	КМОП БИКМОП
7	источник опорного напряжени 1309EC025 источник опорного напряжени	¹³ АЕНВ.431420.301ТУ	03	50 / 50	H02.8-1B	3.0 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
8	1309EC035 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИ	АЕНВ.431420.301ТУ ия	03	50 / 50	H02.8-1B	3.1 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	1309EC045 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.301ТУ	О3	50 / 50	H02.8-1B	3.6 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	1309EC055 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.301ТУ	03	50 / 50	H02.8-1B	3.9 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
11	1309EC065 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.301ТУ ия	О3	50 / 50	H02.8-1B	4.7 - 5.5	3.5	-60 ÷ +125	БИКМОП
	2.6.25 Серия 1310								
1	1310EУ015 импульсный синхронный шим	АЕНВ.431420.511ТУ КОНТРОЛЛЕР	О3	50 / 50	MK 5164.40- 1H3	4.5 - 27	9.0	-60 ÷ +125	кмоп
2	1310HM025 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ "УГО	АЕНВ.431320.302ТУ ол-код"	О3	50 / 50	MK 5153.64-1	3.0 - 5.5	15	-60 ÷ +125	КМОП
3	1310ПН1У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ П	АЕЯР.431320.670ТУ юнижающий	О3	50 / 50	H06.24-1B	3.0 - 5.5	0.4	-60 ÷ +85	КМОП

-			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1
[омер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Осног	зные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
103и- Ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
	2.6.27 Серия 1325, ОС	M1325							
1	1325EH1.8H4	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	полярности 1325ЕН1.8У	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО АЕЯР.431420.762-02ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	полярности 1325EH2.5H4	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ЖИТЕЛЬНОЙ						
4	1325EH2.5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ	56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1325ЕН2.85Н4	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ЖИТЕЛЬНОЙ						
6	1325EH2.85У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ	56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	1325ЕНЗ.ЗН4	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ЖИТЕЛЬНОЙ						
8	1325ЕНЗ.ЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ	56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
9	1325ЕНЗН4	АЕЯР.431420.762-02ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	РД 11 0723 ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ						

			I OM	2, Раздел 1 Пред-	1			Перечень ЭКБ	U2-2U22 C. 149
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози - ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1325ЕНЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ЭЖИТЕЛЬНОЙ						
11	1325EH5H4	АЕЯР.431420.762-02ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ						
12	1325EH5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	АЕЯР.431420.762-02ТУ ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ	56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1325EP1H4	АЕЯР.431420.762-01ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	1.25 ±2%(Uoπ)	0.12(Ірег)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ	ІРЕРЫВНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОЛОЖ	ительной по	ОЛЯРНОСТИ					
14	1325EP1У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ	АЕЯР.431420.762-01ТУ ірерывный регулируемый полож	ительной по	56 / 56 ОЛЯРНОСТИ	КТ-93-1	1.25 ±2%(Uоп)	0.12(Ірег)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	ОСМ 1325ЕН1.8У	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ						
16	OCM 1325EH2.5Y	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ЭЖИТЕЛЬНОЙ						
17	OCM 1325EH2.85Y	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ГД Б 22.02.210 ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ						
18	ОСМ 1325ЕНЗ.ЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ, РД В 22.02.218		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	Т Д В 22:02:218 ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ОЖИТЕЛЬНОЙ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	тБ 02-2022 с. 1
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
19	ОСМ 1325ЕНЗУ	АЕЯР.431420.762-02ТУ,		56 / 56	КТ-93-1	-	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД В 22.02.218							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	ІРЕРЫВНЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ ПОЛО	ожительной						
20	OCM 1325EH5Y	АЕЯР.431420.762-02ТУ,		56 / 56	КТ-93-1	-	10	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ ПОЛЯРНОСТИ	РД В 22.02.218 прерывный фиксированный поло	ОЖИТЕЛЬНОЙ						
21	OCM 1325EP1Y	АЕЯР.431420.762-01ТУ,		56 / 56	КТ-93-1	1.25 ±2%(Uоп)	0.12(Ірег)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД В 22.02.218				,	(1)		
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕГ	КОГОП ЙІАМЗУЧИГУ ТЭЧ ЙІАНВІАЧЭЧІ	кительной по	ОЛЯРНОСТИ					
	2.6.28 Серия 1319								
1	1319ЕУ1Н4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	7.5 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
		ІМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э І РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВІ							
2	1319EY1T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	7.5 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОП
		ІМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. І РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВІ							
3	1319EУ1У	АЕЯР.431420.736ТУ	KJIIO III I LJIBIIK	30 / 30	H02.8-2B	7.5 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		Э. ОТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО	ЛЕКТРОПИТАН		110210 22	12.0	_	00 120	
		І РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВІ			EEGHODH	0.0 10.0		60 · 10 ·	
4	1319ЕУ2Н4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОП
	CYEMA VIIDAR IIEHIIG IMIIVIILCHI	РД 11 0723 лми источниками вторичного э.	ПЕКТРОПИТАТ	пиа					
		I РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВІ							
5	1319EY2T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОГ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	ЛМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. І РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВН							
6		АЕЯР.431420.736ТУ ыми источниками вторичного э.		,	H02.8-2B	8.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		І РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВІ							

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
7	1319ЕУЗН4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
		ІМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК							
8	1319EY3T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	9.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК)					
9	1319EY3Y	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8-2B	9.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК	СЛЮЧИТЕЛЬНО)					
10	1319ЕУ4Н4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК)					
11	1319EY4T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК)					
12	1319ЕУ4У	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8-2B	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК		*					
13	1319EY5H4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
		Э. ОООНЧИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВЬ							
14	1319EY5T	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	9.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	ІМИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК		*					
15	1319EY5Y	АЕЯР.431420.736ТУ		30 / 30	H02.8-2B	9.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМО
		МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ДО 1 МГц ВК							
16	1319ЕУ6Н4	АЕЯР.431420.736ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.0 - 12.0	1	$-60 \div +125$	БИКМО
		РД 11 0723							
	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫ РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э.							

Номер	N	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
17	1319EУ6Т СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫ РАБОТАЮЩИМИ В ОДНОТАКТНОМ	АЕЯР.431420.736ТУ МИ ИСТОЧНИКАМИ ВТОРИЧНОГО Э. РЕЖИМЕ НА ЧАСТОТАХ ЛО 1 МГП ВК		*	4303IO.8-A	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
18	1319ЕУ6У	АЕЯР.431420.736ТУ ми источниками вторичного э.	ЛЕКТРОПИТА	30 / 30 ния,	H02.8-2B	4.0 - 12.0	1	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	2.6.29 Серия 1326								
1	1326ПН1Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО	АЕЯР.431320.769-01ТУ, РД 11 0723 напряжения понижающий	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	1326ПН1Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО	АЕЯР.431320.769-01ТУ напряжения понижающий		56 / 56	4116.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	1326ПН1Т1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО	АЕЯР.431320.769-01ТУ напряжения понижающий		56 / 56	4112.8-1.01; 4112.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.6.30 Серия 1334								
1	1334ЕИ5Т СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 А	АЕЯР.431420.808ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением -5.0	16/16)B	5220.3-2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	1334EH2.85T	АЕЯР.431420.808ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +2.	16 / 16 85 B	5220.3-2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	1334EH3.3T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0.1 A	АЕЯР.431420.808ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +3.	16 / 16	5220.3-2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
4	1334EH3T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 0,1 А	АЕЯР.431420.808ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +3,	16 / 16	5220.3-2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	1334EH5T	АЕЯР.431420.808ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ +5.	16 / 16	5220.3-2	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 153
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технические	и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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 ФИ И ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 5.0 А	АЕЯР.431420.809ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯ	НЖЕНИЕМ +1.8 Н	16 / 16 BB	KT-28A-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1335ЕН2.5П	АЕЯР.431420.809ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯ	ЭЖЕНИЕМ +2.5	16 / 16 5 B	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1335ЕНЗ.ЗП	АЕЯР.431420.809ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯ	ІЖЕНИЕМ +3.3	16 / 16 B	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1335ЕН5П	АЕЯР.431420.809ТУ ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРА	ЯЖЕНИЕМ +5,	16 / 16	КТ-28А-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1335ЕР1П	АЕЯР.431420.809ТУ ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	ЕНИЕМ +(1.25 ⁻	16 / 16 ÷28.3) B	KT-28A-2.02	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.32 Серия 1342								
1	1342EH5T СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	АЕЯР.431420.836ТУ ожительной полярности с фикс	СИРОВАННЫМ	56 / 56	4601.3-1	6.0 - 16.0(Ubx)	0.011 100(Івых)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.6.33 Серия 1343								
1	1343ЕИ12У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРИ НАПРЯЖЕНИЕМ -12 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	КТ-93-1	-22.014.5(Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1343ЕИ15У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТРІ НАПРЯЖЕНИЕМ -15 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	КТ-93-1	-25.017.5(UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1343ЕИ18У	АЕЯР.431420.838-01ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	КТ-93-1	-28.021.0(Uвх)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

		<u> </u>	Том	2, Раздел 1 Пред-	T			Перечень ЭК	ТБ 02-2022 с. 1
Іомер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	приятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1343ЕИ24У	АЕЯР.431420.838-01ТУ	•	56 / 56	КТ-93-1	-34.027.0(UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ -24 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСІ	ИРОВАННЫМ	ВЫХОДНЫМ		,			
5	1343ЕИ5.2У	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-15.07.7(Ubx)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ -5.2 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСІ	ИРОВАННЫМ	выходным					
6	1343ЕИ5У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ -5 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ ицательной полярности с фиксі	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	КТ-93-1	-15.07.7(UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	1343ЕИ6У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР. НАПРЯЖЕНИЕМ -6 В	АЕЯР.431420.838-01ТУ ицательной полярности с фиксі	ИРОВАННЫМ	56 / 56 выходным	КТ-93-1	-16.08.5(UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
8	1343ЕИ8У	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-18.010.5(UBX)	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ -8 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСІ	ИРОВАННЫМ	выходным		,			
9	1343ЕИ9У	АЕЯР.431420.838-01ТУ		56 / 56	КТ-93-1	-19.011.5(UBX)	20	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ -9 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСІ	ИРОВАННЫМ	ВЫХОДНЫМ					
	2.6.34 Серия 1344								
1	1344ЕН1.8Н4	АЕНВ.431420.535ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	2.8 - 14(UBX)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ	РД 11 0723 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В	ЖИТЕЛЬНОЙ						
2	1344EH1.8У НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ	АЕНВ.431420.535ТУ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1.8 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ	56 / 56	5221.6-1	2.8 - 14(Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1344ЕН2.5Н4	АЕНВ.431420.535ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	3.5 - 14(Uвх)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ		ЖИТЕЛЬНОЙ						
4	1344ЕН2.5У	AEHB.431420.535TY		56 / 56	5221.6-1	3.5 - 14(Ubx)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.5 В	ЖИТЕЛЬНОЙ						

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 155
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1344EH2.8H4	АЕЯР.431420.840ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	3.8 - 14.0(Uвх)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.8 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ						
6	1344ЕН2.8У	АЕЯР.431420.840ТУ		56 / 56	5221.6-1	3.8 - 14.0(Ubx)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 2.8 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	СИРОВАННЫМ						
7	1344ЕН3.3Н4	АЕНВ.431420.535ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	4.3 - 14(Ubx)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ МОЛОМОЩНЫЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛО ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3.В	ОЖИТЕЛЬНОЙ						
8	1344ЕН3.3У	АЕНВ.431420.535ТУ		56 / 56	5221.6-1	4.3 - 14(Ubx)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПОЛЯРНОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМ		ОЖИТЕЛЬНОЙ						
9	1344ЕН3Н4	АЕЯР.431420.840ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	4.0 - 14.0(UBX)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ						
10	1344EH3Y	АЕЯР.431420.840ТУ		56 / 56	5221.6-1	4.0 - 14.0(Ubx)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 3 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО							
11	1344ЕН4Н4	АЕЯР.431420.840ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	5.0 - 14.0(UBX)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 4 В	ожительной полярности с фик	СИРОВАННЫМ						
12	1344ЕН4У	АЕЯР.431420.840ТУ		56 / 56	5221.6-1	5.0 - 14.0(Ubx)	0.5, 2.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 4 В	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАННЫМ						
13	1344EH5H4	АЕЯР.431420.840ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	6.0 - 14.0(UBX)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723	-	20,20	220110111	010 1110(0211)	, <u>-</u> , -, -	00 120	2111301
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	ожительной полярности с фик	СИРОВАННЫМ						
14	1344ЕН5У	АЕЯР.431420.840ТУ		56 / 56	5221.6-1	6.0 - 14.0(UBX)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ	ОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКО	∩И Р ОВ АННЫМ			` '	*		

1			IUM	2, Раздел 1 Пред-				Перечень ЭК	D V2-2V22 C. 1	
Номер		0.5	Отли-	приятие -	Осног	зные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ктеристики	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
15	1344EH8H4	АЕЯР.431420.840ТУ,	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	9.0 - 14.0(UBX)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
16	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В 1344EH8У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	АЕЯР.431420.840ТУ		56 / 56	5221.6-1	9.0 - 14.0(Uвх)	0.5, 2.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.6.35 Серия 1348									
1	1348ET1H4	АЕЯР.431420.863-01ТУ,	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	6.0 ±20%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СТАН	РД 11 0723 бильного тока с выходным ток	ОМ 50-150 мА							
2	1348ET1T двухканальный источник тока	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	4303IO.8-A	6.0 ±20%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ	
3	1348ET1У двухканальный источник тока	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	6.0 ±20%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
4	1348ET1У1 двухканальный источник тока	АЕЯР.431420.863-01ТУ	03	28 / 28	H02.8-2B	6.0 ±20%	10	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
5	1348ЕТ2Н4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК С	АЕЯР.431420.863-01ТУ, РД 11 0723	Γ, O3	28 / 28	БЕСКОРП.	6.0 ±20%	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
6	1348ET2T ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК Т	АЕЯР.431420.863-01ТУ	O3	28 / 28	4307.16-A	6.0 ±20%	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
7	1348ЕТ2У четырехканальный источник т	АЕЯР.431420.863-01ТУ ОКА	03	28 / 28	H02.16-2B	6.0 ±20%	15	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.6.36 Серия 1349									
1	1349ЕГ1У СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУ	АЕЯР.431420.865ТУ Улируемый отрицательной полу	ЯРНОСТИ	56 / 56		41.254.25(Uвх); -37.0 - 1.2(Uвых)	0.1(Ірег); 1000(Івых)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 157
Іомер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.0 - 36.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАІ 1356ЕФ1У ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАІ	АЕЯР.431420.930ТУ		30 / 30	H02.8-2B	5.0 - 36.0	5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.38 Серия 1358								
1	1358EX01AH4	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ	ГД 11 0,20 ГВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ВХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ					
2	1358EX01AT ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.637ТУ ГВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С Р	ЗХОДНЫМИ С	24 / 24 ИГНАЛАМИ	4303.8-В	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +85	БиКДМОІ
3	1358EX01AУ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ	АЕНВ.431420.578ТУ ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І РОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕ	ЗХОДНЫМИ С ШНИХ N-КАН	24 / 24 ИГНАЛАМИ АЛЬНЫХ	02.8-1	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +85	БиКДМОІ
4	1358EX01AУ1 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ	АЕНВ.431420.578ТУ гвующий драйвер для работы с н	ЗХОДНЫМИ С	24 / 24 ИГНАЛАМИ	MK 5119.16-A	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
5	1358ЕХ01БН4 Высоковольтный быстродейст	АЕНВ.431420.578ТУ, РД 11 0723 ЗУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С I	Г входными с	24 / 24 игналами	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
6	ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ 1358EX01БТ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ	АЕНВ.431420.637ТУ ГВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С Е	ЗХОДНЫМИ С	24 / 24 ИГНАЛАМИ	4303.8-B	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +85	БиКДМОІ
7	1358ЕХ01БУ	АЕНВ.431420.578ТУ ГВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С Е	входными с	24 / 24 ИГНАЛАМИ	H02.8-1B	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОІ

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 1
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
8	1358ЕХ01БУ1	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	MK 5119.16-A	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОП
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ С БЛОКИРОВКОЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ЗХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ					
9	1358EX01BH4	АЕНВ.431420.578ТУ,	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.2	$-60 \div +125$	БиКДМОГ
		РД 11 0723							
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ КМОП УРОВНЕЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ЗХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ					
10	1358EX01BT	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-В	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +85	БиКДМОГ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ КМОП УРОВНЕЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	входными с	ИГНАЛАМИ					
11	1358EX01BY	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	H02.8-1B	8.0 - 12.0	0.2	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ КМОП УРОВНЕЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ВХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ					
12	1358EX01BY1	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	MK 5119.16-A	8.0 - 12.0	0.2	$-60 \div +125$	БиКДМОІ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ КМОП УРОВНЕЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ВХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ					
13	1358EX02H4	АЕНВ.431420.578ТУ,	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	8.0 - 12.0	0.6	$-60 \div +125$	БиКДМОГ
		РД 11 0723							
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І РОЙКИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНЕ	ВХОДНЫМИ С ШНИХ N-КАН	ИГНАЛАМИ ІАЛЬНЫХ					
14	1358EX02T	АЕНВ.431420.637ТУ		24 / 24	4303.8-	8.0 - 12.0	0.4	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ	ВУЮЩИЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ РАБОТЫ С І	ЗХОДНЫМИ С	ИГНАЛАМИ			***		
15	1358EX02Y	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	H02.8-1B	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТ ТТЛ УРОВНЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ								
16	1358EX02Y1	АЕНВ.431420.578ТУ		24 / 24	MK 5119.16-A	8.0 - 12.0	0.6	-60 ÷ +125	БиКДМОІ
	высоковольтный быстродейст			ИГНАЛАМИ		3.3 12.3	•••	VV - 12-0	2
	2.6.39 Серия 1359								
1	1359ЕУ034 ШИМ - КОНТРОЛЛЕР С ОБРАТНОЙ С	АЕНВ.431420.233ТУ		53 / 53	4112.16-2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	КМОП

 ,			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 159
Іомер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1359EУ03A4 шим-контроллер с обратной се	АЕНВ.431420.233ТУ вязью по напряжению и току		53 / 53	4112.16-2	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +100	КМОП
3	1359ЕУ03АН4 шим-контроллер с обратной се	АЕНВ.431420.233ТУ, РД 11 0723 вязью по напряжению и току	Γ	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +100	КМОП
4	1359ЕУ03Н4 шим - контроллер с обратной с	АЕНВ.431420.233ТУ, РД 11 0723	Γ	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 16.0	6	-60 ÷ +125	кмоп
5	1359ЕУ1Н4	АЕЯР.431420.935ТУ, РД 11 0723	Γ	53 / 53	БЕСКОРП.	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	кмоп/ кн
6	преобразователей 1359EУ1Т	ІМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ Д АЕЯР.431420.935ТУ ІМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ Д		53 / 53	4112.16-3.04	9.0 - 36.0	7	-60 ÷ +100	КМОП/ КІ
	2.6.40 Серия 1361								
1	1361ПН1АТ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ	АЕЯР.431320.943ТУ іь напряжения		24 / 24	4303.8-В	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ 85	кмоп
2	1361ПН1АУ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ	АЕЯР.431320.943ТУ гь напряжения		24 / 24	H02.8-1B	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +85	КМОП
3	1361ПН1У ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ	АЕЯР.431320.943ТУ Б НАПРЯЖЕНИЯ		24 / 24	H02.8-1B	1.1 - 5.17	0.18	-60 ÷ +125	КМОП
	2.6.41 Серия 1363								
1	1363EУ1Т шим-контроллер импульсного	АЕЯР.431420.946ТУ преобразователя напряжения і	ПИТАНИЯ от 13	24 / 24 8 до 90 В	402.16-33	8.0 - 14.5	5	-60 ÷ +125	кмоп
2	1363EY1Y	АЕЯР.431420.946ТУ преобразователя напряжения 1		24 / 24	MK 5119.16-A	8.0 - 14.5	5	-60 ÷ +125	кмоп

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 1
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.42 Серия 1369								
1	1369EC014 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИ ≤ 0.003%°C	АЕЯР.431420.973ТУ ия 2.5 в или 3.0 в с температурны	М КОЭФФИЦИ	56 / 56 IEHTOM	4112.8-1.01	4.0 - 36.0(Ubx), 4.5 - 36.0(Ubx)	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1369EC01A4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНЬ 0.002%°C	АЕЯР.431420.973ТУ ия 2.5 в или 3.0 в с температурны	М КОЭФФИЦИ	56 / 56 MEHTOM ≤	4112.8-1.01	4.0 - 36.0(Ubx), 4.5 - 36.0(Ubx)	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1369EC01B4 ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНЬ 0.001%/°C	АЕЯР.431420.973ТУ ия 2.5 в или 3.0 в с температурны	М КОЭФФИЦИ	56 / 56 IEHTOM ≤	4112.8-1.01	4.0 - 36.0(Ubx), 4.5 - 36.0(Ubx)	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1369EC024 прецизионный источник опоры	АЕНВ.431420.481-01ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ		56 / 56	402.16-32.01	4.5 - 30(UBX), 7.5 - 30(UBX), 10 - 30(UBX), 12.5 - 30(UBX)	1.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1369EC02A4 прецизионный источник опорн	АЕНВ.431420.481-01ТУ ного напряжения		56 / 56	402.16-32.01	4.5 - 30(Ubx.), 7.5 - 30(Ubx.), 10 - 30(Ubx.), 12.5 - 30(Ubx.)	1.3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.43 Серия 1380								
1	1380EC025 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВО ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ Ольтовые малошумящие преци:	ВИОННЫЕ ИСТ	23 / 23 гочники	H02.8-1B	7.6 - 36.0(UBX.)	3.8(IBX.)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1380EC035 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВО ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ Ольтовые малошумящие преци:	ВИОННЫЕ ИСТ	23 / 23 гочники	H02.8-1B	7.6 - 36.0(UBX.)	3.8(IBX.)	-60 ÷ +85	КМОП
3	1380EC045 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВО ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ Ольтовые малошумящие преци:	ВИОННЫЕ ИСТ	23 / 23 гочники	H02.8-1B	8.0 - 36.0(Ubx.)	3.8(IBX.)	-60 ÷ +85	КМОП
4	1380EC055	АЕНВ.431420.390ТУ Ольтовые малошумящие прециз	зионные ист	23 / 23 гочники	H02.8-1B	11.4 - 36.0(Uвх.)	3.6(IBX.)	-60 ÷ + 85	КМОП

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 161
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
5	1380EC065 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЕ НИЗКОВО ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	АЕНВ.431420.390ТУ Ольтовые малошумящие прециг	зионные ист	23 / 23 гочники	H02.8-1B	8.0 - 36.0(UBX.)	3.8(IBX.)	-60 ÷ +85	КМОП
	2.6.44 Серия 1393								
1	1393EУ014 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ПОНИЖА С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ В ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1-16 В				4112.16-15.01	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
2	1393ЕУ01Н4	АЕНВ.431420.153ТУ, РД 11 0723	Γ	67 / 67	БЕСКОРП.	9.0 - 20.0	10.0	-60 ÷ +85	БИКДМОП
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ПОНИЖА С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИЛОВЫМ В ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 1-16 В	СЛЮЧОМ с ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО							
	2.6.45 Серия 1394								
1	1394EC013 прецизионный источник опорнисполнении)	АЕНВ.431420.399ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	КТ-1-4	9 - 40	28	-60 ÷ +125	КМОП
2	1394EC025	АЕНВ.431420.400ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	1.2238 - 1.2262 (Uст, B)	0.05 - 10.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	1394EC035	АЕНВ.431420.400ТУ ного напряжения (стабилитрон	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	2.0275 - 2.0685 (Uст, B)	0.065 - 15.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	1394EC045	АЕНВ.431420.400ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	2.475 - 2.525 (Uст, B)	0.065 - 15.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
5	1394EC055	АЕНВ.431420.400ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	2.97 - 3.03 (Uст, B)	0.065 - 15.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
6	1394EC065 прецизионный источник опорн	АЕНВ.431420.400ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	4.055 - 4.137 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	исполнении) 1394EC075 прецизионный источник опорнисполнении)	АЕНВ.431420.400ТУ НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	23 / 23 SHOM	H02.8-1B	4.95 - 5.05 (Uст, В)	0.065 - 15.0 (Іст, мА)	-60 ÷ +125	БИКМОП

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 162
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	1394EC085	АЕНВ.431420.400ТУ	•	23 / 23	H02.8-1B	8.110 - 8.274	0.065 - 15.0	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРИ ИСПОЛНЕНИИ)	НОЧТИКИДАТЭ) КИНЗЖВЧПАН ОЛОН	В ИНТЕГРАЛЬ	НОМ		(Uст, В)	(Іст, мА)		
9	1394EC095	АЕНВ.431420.400ТУ		23 / 23	H02.8-1B	9.9 - 10.1	0.11 - 15.0	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК ОПОРЕ ИСПОЛНЕНИИ)	НОГО НАПРЯЖЕНИЯ (СТАБИЛИТРОН	В ИНТЕГРАЛЬ	ьНОМ		(Uст, В)	(Іст, мА)		
	2.6.46 Серия 1395								
1	1395EH01A4A	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МАИНАЖК						
2	1395EH01AH4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
3	1395ЕН01Б4А	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
4	1395ЕН01БН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
5	1395EH01B4A	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
6	1395EH01B5A	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	КТ-47	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
7	1395EH01BH4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
8	1395ЕН01Г4А	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
1	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 163
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9	1395ЕН01ГН4	AEHB.431420.450-01TY,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
10	1395ЕН01Д4А	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
10		ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЭИНЭЖК	20720	1001.0 1		0110	00 /120	
11	1395ЕН01ДН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР І	ЯЖЕНИЕМ						
12	1395EH01E4A	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		МЗИНЗЖК						
13	1395EH01E5A	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	KT-47	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
14	1395EH01EH4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР І	РЯЖЕНИЕМ						
15	1395ЕН01Ж4А	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		МЭИНЭЖР						
16	1395ЕН01Ж5А	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	КТ-47	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР І	ЯЖЕНИЕМ						
17	1395ЕН01ЖН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТР	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР І	маинажк						
18	1395ЕН01И4А	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР І	МЗИНЗЖВ						

T		1	Том	2, Раздел 1	T			Перечень ЭК	ХБ 02-2022 с. 1	
Іомер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осног	вные технически	іе и эксплуатаці	тационные характеристики		
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи	
19	1395ЕН01ИН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							
20	1395ЕН02А5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	АЕНВ.431420.450-01ТУ КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
21	1395EH02AH4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК							
22	1395ЕН02Б5	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
23	1395ЕН02БН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК							
24	1395EH02B4	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303IO.8-A	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК							
25	1395EH02B5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
26	1395EH02BH4	АЕНВ.431420.450-01ТУ ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖВ							
27	1395ЕН02Г5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ	
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК							
28	1395ЕН02ГН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 165
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	не и эксплуатаци	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
29	1395ЕН02Д5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
30	положительной полярности с 1395ЕН02ДН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ ,	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
30	13/3Е1102ДП4	РД 11 0723	1	30 / 30	BECKOI II.	3.30 - 17	0.10	-00 · 1123	BIRMOII
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ТД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ							
31	1395EH02E4	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
32	1395EH02E5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
-		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением		110200 22	0.00 11	0.20	00 120	2
33	1395ЕН02ЕН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	маинажк						
34	1395ЕН02Ж4	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ЖСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. В ХОЛОМ В АЗВЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
35	1395ЕН02Ж5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ		110200 22	0.00 11	0.20	00 120	2111111
36	1395ЕН02ЖН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
37	положительной полярности с 1395ЕН02И5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
31	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	1102.6-2D	3.30 - 14	0.10	-00 · +123	DIKWOII
	положительной полярности с	, ,	_						
38	1395ЕН02ИН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	РД 11 0723 «КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 166
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
39	1395EH03A4A	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МАИНАЖК						
40	1395EH03AH4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖВ						
41	1395ЕН03Б4А	AEHB.431420.450-02TY		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ҮКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
42	1395ЕН03БН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ҮКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
43	1395EH03B4A	AEHB.431420.450-02TV		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
44	1395ЕН03В4Б	AEHB.431420.450-02TY		30 / 30	КТ-90	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
45	1395ЕН03ВН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
46	1395ЕН03Г4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
47	1395ЕН03ГН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
48	1395ЕН03Д4А	AEHB.431420.450-02TY		30 / 30	4601.3-1	3.85 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	РЯЖЕНИЕМ						
48	положительной полярности 1395ЕН03Д4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ			30 / 30	4601.3-1	3.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	

			Том	2, Раздел і	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 16
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
49	1395ЕН03ДН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РД 11 0723 ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
50	1395EH03E4A СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением	30 / 30	4601.3-1	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
51	1395ЕН03Е4Б	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением	30 / 30	КТ-90	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
52	1395ЕН03ЕН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
53	1395ЕН03Ж4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	4601.3-1	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
54	1395ЕН03Ж4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	КТ-90	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
55	1395ЕН03ЖН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
56	1395ЕН03И4А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	4601.3-1	9.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
57	1395ЕН03ИН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
58	1395EH04A5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-02ТУ ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	яжением	30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ

ı		T	Том	2, Раздел 1	<u> </u>			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 1
Номер	Условное обозначение	05	Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
59	1395EH04AH4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
60	1395ЕН04Б5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
61	1395ЕН04БН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
62	1395EH04B4	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
63	1395EH04B5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
64	1395EH04BH4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
65	1395ЕН04Г5	AEHB.431420.450-02TY		30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
66	1395EH04ΓH4	АЕНВ.431420.450-02ТУ ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	маинажк						
67	1395ЕН04Д5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	3.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
68	1395ЕН04ДН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел і	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 169
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	1395EH04E4	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
70	1395EH04E5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	4.15 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
70		КЕПБ.431420.430-021 3 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	1102.0-2D	4.13 - 14	0.10	-00 - 1123	DIRMOII
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	• •							
71	1395ЕН04ЕН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
72	1395ЕН04Ж4	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	5.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
73	1395ЕН04Ж5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	5.85 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	, ,							
74	1395ЕН04ЖН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
75	1395ЕН04И5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	H02.8-2B	9.85 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
76	1395ЕН04ИН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ		ЯЖЕНИЕМ						
77	положительной полярности с 1395EH05A1	входом разрешения АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
,,		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30730	K1-20A-2.02	3.50 - 24	0.10	-00 : 1123	BHRWOII
78	1395EH05AH4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖВ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1
мер	V	0,4	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
зи-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
9 1	1395ЕН05Б1	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЭИНЭЖК						
30 1	1395ЕН05БН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
1 1	1395EH05B1	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЖЕНИЕМ						
2 1	1395ЕН05В4Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	KT-90	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
3 1	1395ЕН05ВН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
(1395ЕН05Г1 стабилизатор напряжения с фі положительной полярности	АЕНВ.431420.450-03ТУ иксированным выходным напр	яжением	30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
	1395ЕН05ГН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МАИНАЖК						
6 1	1395ЕН05Д1	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
7 1	1395ЕН05ДН4	AEHB.431420.450-03TV,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		РД 11 0723	diam'r.						
Ι	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ҮКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
	1395EH05E1	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	KT-28A-2.02	3.80 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МАИНАЖК						

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 171
Номер	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
89	1395ЕН05Е4Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	KT-90	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
90	1395EH05EH4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
70	13/3211032114	РД 11 0723	•	30 / 30	becker ii.	3.00 - 24	0.10	-00 - 1123	BHRWOI
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	яжением						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
91	1395ЕН05Ж1	AEHB.431420.450-03TY	and the control of	30 / 30	KT-28A-2.02	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЕНИЕМ						
92	1395ЕН05Ж4Б	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	КТ-90	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
93	1395ЕН05ЖН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
94	1395ЕН05И1	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	KT-28A-2.02	9.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
95	1395ЕН05ИН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
96	1395ЕН05К1	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	КТ-28А-2.02	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЭИНЭЖК						
97	1395ЕН05КН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
98	1395ЕН06А5Б	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						

		T	Том	2, Раздел 1	T			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
99	1395EH06AH4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
100	1395ЕН06Б5Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
101	1395ЕН06БН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
102	1395EH06B1A	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	1501.5-6	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
103	1395ЕН06В5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	АЕНВ.431420.450-03ТУ ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
104	1395EH06BH4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЖЕНИЕМ						
105	1395ЕН06Г5Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МАИНАЖК						
106	1395ЕН06ГН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	маинажк						
107	1395ЕН06Д5Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
108	1395ЕН06ДН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 173
Номер	Vananasaa	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
109	1395EH06E1A	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МАИНАЖР						
110	1395ЕН06Е5Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
110		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	20720		2.00	0.10	00 1120	DITT
	положительной полярности с	• •	_				0.40		
111	1395ЕН06ЕН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	CTAFHIHAATOD HAHDGWEHHIG C MI	РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ancellieM						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С		ижением						
112	1395ЕН06Ж1А	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	1501.5-6	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
113	1395ЕН06Ж5Б	АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	маинажк						
114	1395ЕН06ЖН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
115	1395ЕН06И5Б	AEHB.431420.450-03TY		30 / 30	MK KT-118-1	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ			, w = 1	0.20	00 120	
116	1395ЕН06ИН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
117	положительной полярности с 1 1395ЕН06К5Б	входом разрешения АЕНВ.431420.450-03ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
117		КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	WIK K1-110-1	12.30 - 24	0.10	-00 · +123	BHRWIOII
118	1395ЕН06КН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
119	1395EH07A1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
120	1395EH07AH4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЭИНЭЖК						
121	1395ЕН07Б1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
122	1395ЕН07БН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	маинажк						
123	1395ЕН07В1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ иксированным выходным напр.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	КТ-28А-2.02	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
124	1395ЕН07В4Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-04ТУ иксированным выходным напр	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	КТ-90	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
125	1395EH07BH4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
126	1395ЕН07Г1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОГ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
127	1395ЕН07ГН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
128	1395ЕН07Д1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	KT-28A-2.02	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 175
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
129	1395ЕН07ДН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
130	1395EH07E1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	КТ-28А-2.02	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
150		ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк	50750	K1 20/1 2.02	2.00 21	0.10	00 - 1123	Diminon
131	1395ЕН07Е4Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	KT-90	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		МЕНИЕМ						
132	1395ЕН07ЕН4	AEHB.431420.450-04TY,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		МЗИНЗЖК						
133	1395ЕН07Ж1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	KT-28A-2.02	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
134	1395ЕН07Ж4Б	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	KT-90	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		маинажк						
135	1395ЕН07ЖН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
136	1395ЕН07И1	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	KT-28A-2.02	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
137	1395ЕН07ИН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
138	1395ЕН07К1	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	12.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1	
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
139	1395ЕН07КН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОГ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							
140	1395ЕН08А5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	АЕНВ.431420.450-04ТУ ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
141	1395EH08AH4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
142	1395ЕН08Б5Б	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
143	1395ЕН08БН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
144	1395EH08B1A	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	1501.5-6	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ	
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖВ							
145	1395ЕН08В5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
146	1395EH08BH4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
147	1395ЕН08Г5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	, ,	ЯЖЕНИЕМ							
148	1395ЕН08ГН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 177
Номер	Vananasassassassassassassassassassassassa	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
149	1395ЕН08Д5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
150	1395ЕН08ДН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ ,	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
130	13/31/100/4114	РД 11 0723	1	30 / 30	DECROI II.	3.30 - 24	0.10	-00 : 1123	DIRMOII
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	, ,							
151	1395EH08E1A	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.80 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОЛОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
152	1395ЕН08Е5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.80 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
153	1395EH08EH4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
154	1395EH08Ж1A	АЕНВ.431420.450-04ТУ ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ancelliteM	30 / 30	1501.5-6	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С		ижением						
155	1395ЕН08Ж5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	5.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
156	1395ЕН08ЖН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
157	положительной полярности с 1 1395ЕН08И5Б	АЕНВ.431420.450-04ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
137		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	WIK K1-110-1).30 - 2 4	0.10	-00 · +123	Brikwon
158	1395ЕН08ИН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 17
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
159	1395ЕН08К5Б	AEHB.431420.450-04TY		30 / 30	МК КТ-118-1	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
160	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С		Г	20 / 20	БЕСКОРП.	12.50 24	Λ 10	60 · ±125	БИКМОП
160	1395ЕН08КН4	AEHB.431420.450-04TY,	1	30 / 30	BECKUPII.	12.50 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	amerinem						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	, ,	MARTIMENI						
161	1395EH09A1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
162	1395ЕН09АН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖК						
163	1395ЕН09Б1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖР						
164	1395ЕН09БН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	МЗИНЗЖВ						
165	1395ЕН09В1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
166	1395ЕН09В4Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-90	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ		, ,		V		
167	1395ЕН09ВН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФЬ	РД 11 0723 КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	яжением						
	положительной полярности	пст облиным выходным плин	ZIZKETITIEWI						
168	1395ЕН09Г1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	маинажк						

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 179
Номер	Условное обозначение	Oğrayıcının zanınının	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
169	1395ЕН09ГН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С О ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						
170	1395ЕН09Д1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С О ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
171	1395ЕН09ДН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С О ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
172	1395EH09E1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	4.15 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
173	1395ЕН09Е4Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-90	4.15 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
174	1395ЕН09ЕН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С О ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖК						
175	1395ЕН09Ж1	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	5.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖК						
176	1395ЕН09Ж4Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	KT-90	5.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МЗИНЗЖР						
177	1395ЕН09ЖН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
		РД 11 0723							
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ						
178	1395ЕН09И1	AEHB.431420.450-05TY		30 / 30	KT-28A-2.02	9.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С О ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	маинажк						

		1	Том	2, Раздел 1 ——	T			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1	
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	неские и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи	
179	1395ЕН09ИН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							
180	1395ЕН09К1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.450-05ТУ иксированным выходным напр.	яжением	30 / 30	KT-28A-2.02	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
181	1395EH09КН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ	
101	10/32110/1111	РЛ 11 0723	•	20720	blekoi ii.	12.00 2-1	0.10	00 - 1125	Direction	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ТД 11 0723 ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							
182	1395ЕН10А5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМО	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
183	1395EH10AH4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМО	
		РД 11 0723 «КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							
184	положительной полярности с 1395ЕН10Б5Б	входом разрешения АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
104		ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	WIK K1-110-1	3.03 - 24	0.10	-00 + +123	BHRMO	
185	1395ЕН10БН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
186	1395EH10B1A	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	1501.5-6	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ							
187	1395ЕН10В5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМО	
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР. ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖР							
188	1395EH10BH4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО	
		РД 11 0723								
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФІ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	ИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ							

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 181
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
189	1395ЕН10Г5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	МК КТ-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1	, ,	ЯЖЕНИЕМ						
190	1395ЕН10ГН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ ,	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
170		РД 11 0723	•	50750	DECKOTII	2.02 2.1	0.10	00 - 1125	Direction
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ						
191	1395ЕН10Д5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	3.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
104	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ					- 0-			
192	1395ЕН10ДН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОП
	CT A DANIEL TO DATA THE GRAPH AND A PARTY OF THE	РД 11 0723	and the t						
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1	ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	ЯЖЕНИЕМ						
	1395ЕН10Е1А СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ		ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	1501.5-6	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
194	положительной полярности с I 1395EH10E5Б	входом разрешения АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1	ІКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР.	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	WIK K1-110-1	4.13 - 24	0.10	-00 ÷ +125	BIRMOII
195	1395EH10EH4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1		МЗИНЗЖК						
196	1395ЕН10Ж1А	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	1501.5-6	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1		ЯЖЕНИЕМ						
197	1395ЕН10Ж5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1		ЯЖЕНИЕМ						
198	1395ЕН10ЖН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С 1		МЗИНЗЖК						

Іомер	Условное обозначение	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
199	1395ЕН10И5Б	АЕНВ.431420.450-05ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	9.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С Н	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР ЗХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	МЗИНЗЖЕ						
200	1395ЕН10ИН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85 - 24	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ	, ,	ЯЖЕНИЕМ						
201	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С Н			20.720	NATA 10TO 110 1	12.05 24	0.10	(0 - 1125	FHIMA
201	1395ЕН10К5Б СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С В	, ,	ЯЖЕНИЕМ	30 / 30	MK KT-118-1	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
202	1395ЕН10КН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	12.85 - 24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С Н	КСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПР	МАИНАЖЕ						
203	1395EP014	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	4303Ю.8-А	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ						
204	1395EP015	AEHB.431420.450-01TY		30 / 30	H02.8-2B	3.30 - 14	0.18	$-60 \div +125$	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕП ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
205	1395EP01H4	АЕНВ.431420.450-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
		РД 11 0723							
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	, ,	СЕНИЕМ						
206	1395EP034	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОІ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕП ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	,	СЕНИЕМ						
207	1395EP035 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕП	АЕНВ.431420.450-02ТУ гулируемым выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	H02.8-2B	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО
208	положительной полярности 1395EP03H4	АЕНВ.431420.450-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50 - 14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМО
200	10/JEI VUIIT	РД 11 0723	1	30 / 30	DECKOI II.	J.JU - 17	0.10	-00 · 1123	DIKWIOI
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	, ,	кением						

02-2022 c. 18	Перечень ЭКБ			1	2, Раздел 1	Том			
ристики	онные характе	е и эксплуатаци	ные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-			Номер
Технология	Рабочая температура, °C	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.50 - 24	1501.5-6	30 / 30		АЕНВ.431420.450-03ТУ	1395EP051A	209
						СЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.50 - 24	MK KT-118-1	30 / 30		АЕНВ.431420.450-03ТУ	1395ЕР055Б	210
						СЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.50 - 24	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕНВ.431420.450-03ТУ,	1395EP05H4	211
							РД 11 0723		
						СЕНИЕМ	•	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	$-60 \div +125$	0.18	3.50 - 24	1501.5-6	30 / 30		АЕНВ.431420.450-04ТУ	1395EP071A	212
						СЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.50 - 24	MK KT-118-1	30 / 30		AEHB.431420.450-04TY	1395ЕР075Б	213
						СЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	$-60 \div +125$	0.18	3.50 - 24	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕНВ.431420.450-04ТУ,	1395ЕР07Н4	214
							РД 11 0723		
						СЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.85 - 24	1501.5-6	30 / 30		АЕНВ.431420.450-05ТУ	1395EP091A	215
						КЕНИЕМ	ГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.85 - 24	MK KT-118-1	30 / 30		АЕНВ.431420.450-05ТУ	1395EP095Б	216
Difference	00 - 1125	0.10	3.00 21	WIK KT 110 1	30730	СЕНИЕМ		СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	210
БИКМОІ	-60 ÷ +125	0.18	3.85 - 24	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕНВ.431420.450-05ТУ, РД 11 0723	1395ЕР09Н4	217
						СЕНИЕМ	, ,	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	
								2.6.47 Серия 1396	
БИПОЛ.	-60 ÷ +125	2500	9 - 15	4303Ю.8-В	7/7		АЕНВ.431420.678ТУ	1396ЕУ014 двухтактный шим-контроллер	1

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 184
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
2	1396EУ015 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.678TY		7/7	MK 5121.20-A	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1396ЕУ01Н4 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.731ТУ		7/7	БЕСКОРП.	9 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1396ЕУ024 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	4303Ю.8-В	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	1396EУ025 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	MK 5121.20-A	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1396ЕУ02Н4 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.731TY		7/7	БЕСКОРП.	4.3 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1396ЕУ034 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	4303IO.8-B	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	1396ЕУ035 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	MK 5121.20-A	9 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	1396ЕУ03Н4 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.731TY		7/7	БЕСКОРП.	9 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	1396ЕУ044 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	4303Ю.8-В	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	1396ЕУ045 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.678ТУ		7/7	MK 5121.20-A	4.3 - 15	2500	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	1396ЕУ04Н4 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.731ТУ		7/7	БЕСКОРП.	4.3 - 15	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	1396ЕУ054 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.679ТУ		7/7	4321.20-Е	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	1396ЕУ055 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.679ТУ		7/7	5142.48-A	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	1396EУ05Н4 двухтактный шим-контроллер	АЕНВ.431420.732ТУ		7/7	БЕСКОРП.	4.5 - 14	10000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

				Перечень ЭКБ	02-2022 c. 185				
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	MK 5121.20-A	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	AEHB.431420.681TY		7/7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	1396ЕУ075 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.681TY		7/7	MK 5121.20-A	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	1396ЕУ07А4 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.681TY		7/7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	1396ЕУ07А5 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.681TY		7/7	MK 5121.20-A	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	AEHB.431420.681TY		7/7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	1396ЕУ07В5 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.681TY		7/7	MK 5121.20-A	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	AEHB.431420.681TY		7/7	4321.20-Е	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	1396ЕУ07С5 двухтактный шим-контроллер	AEHB.431420.681TY		7/7	MK 5121.20-A	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 186
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
30	1396EУ07СН4 двухтактный шим-контролле	AEHB.431420.734TV		7/7	БЕСКОРП.	11 - 17	15000	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.48 Серия 5307								
1	5307НН014 понижающий импульсный при	АЕНВ.431320.303ТУ ЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ		23 / 23	H08.24-1B	10 - 33	5, 4	-60 ÷ +85	КМОП
2	5307НН024 ПОНИЖАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРІ	АЕНВ.431320.303ТУ еобразователь напряжения		23 / 23	H08.24-1B	10 - 33	5, 4	-60 ÷ +85	КМОП
	2.6.49 Серия 5315								
1	5315ЕУ015 шим-контроллер	АЕНВ.431420.411ТУ		19 / 19	MK 5123.28-1.01	4.5 - 5.5	3.0	-60 ÷ 85	КМОП
	2.6.50 Серия 5316								
1	5316EM05A1 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	КТ-28А-2.02	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
2	5316EM05A4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	КТ-90	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
3	НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В 5316EM05A5 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 5 В	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	КТ-93-1	-(8 - 20)	4.2	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
4	5316EM084	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	4320.8-A	-(10.5 - 23)	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
5	5316EM085	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	5220.3-5	-(10.5 - 23)	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
6	5316EM124 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР.	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	4320.8-A	-(14.5 - 27)	6.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
7	НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В 5316ЕМ125 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ ицательной полярности с фикс	ИРОВАНЫМ Е	54 / 54 выходным	5220.3-5	-(14.5 - 27)	6.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 187
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	5316EM15A1	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	KT-28A-2.02	-(18.5 - 30)	4.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР. НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАНЫМ В	ЫХОДНЫМ		•		(на корп.)	
9	5316EM15A4	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	KT-90	- (18.5 - 30)	4.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОТР НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАНЫМ В	ыходным				(на корп.)	
10	5316EM15A5	AEHB.431420.451TY		54 / 54	КТ-93-1	-(18.5 - 30)	4.2	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	НАПРЯЖЕНИЕМ МИНУС 15 В	ИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИКС	ИРОВАНЫМ В					(на корп.)	
11	5316EH054	AEHB.431420.451TY		54 / 54	4320.8-A	7 - 20	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	
12	5316EH055	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-2	7 - 20	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 5 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	
13	5316EH064	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-A	8.5 - 20	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	
14	5316EH065	AEHB.431420.451TY		54 / 54	5220.3-3	8.5 - 20	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	ВЫХОДНЫМ				(на корп.)	
15	5316EH084	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-A	10.5 - 23	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	ВЫХОДНЫМ				(на корп.)	
16	5316EH085	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	5220.3-4	10.5 - 23	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 8 В	ЮЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	
17	5316EH094	АЕНВ.431420.451ТУ		54 / 54	4320.8-A	11.5 - 23	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	
18	5316EH095	AEHB.431420.451TY		54 / 54	5220.3-5	11.5 - 23	3.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 9 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	ВЫХОДНЫМ				(на корп.)	
19	5316EH124	AEHB.431420.451TY		54 / 54	4320.8-A	14.5 - 27	3.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	ПОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ФИК	СИРОВАНЫМ	выходным				(на корп.)	

Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осног	зные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
20	5316EH125 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фике	СИРОВАНЫМ	54 / 54	5220.3-6	14.5 - 27	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
21	5316ЕН154 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фикс	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	4320.8-A	17.5 - 30	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
22	5316EH155 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 15 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фике	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	5220.3-7	17.5 - 30	3.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
23	5316ЕН184 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 18 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фик	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	4320.8-A	20.7 - 33	5.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
24	5316EH185 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фик	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	5220.3-8	20.7 - 33	5.5	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
25	5316EH244 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фик	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	4320.8-A	27 - 38	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
26	5316EH245 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПОЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В	АЕНВ.431420.451ТУ южительной полярности с фик	СИРОВАНЫМ	54 / 54 выходным	5220.3-9	27 - 38	6.0	-60 ÷ +125 (на корп.)	БИПОЛ
	2.6.51 Серия 5317								
1	5317EC015 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.452-01ТУ ия прецизионный		56 / 56	5221.6-1	2.7 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5317EC025 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.452-01ТУ ия прецизионный		56 / 56	5221.6-1	3.2 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	5317EC035 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.452-01ТУ ия прецизионный		56 / 56	5221.6-1	4.296 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ
4	5317EC045 источник опорного напряжени	АЕНВ.431420.452-01ТУ ия прецизионный		56 / 56	5221.6-1	5.2 - 12(UBX)	0.07	-60 ÷ +125	БИПОЛ

02-2022 c. 18	Перечень ЭКБ			[2, Раздел 1	Том			
ристики	ионные характер	е и эксплуатаци	вные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-	0.5	V	Іомер
Технологи	Рабочая температура, °С	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
								2.6.52 Серия 5318	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	1.2 - 36(Ubx1), 2.0 - 36(Ubx2)	H02.8-1B	56 / 56		АЕНВ.431420.453-01ТУ улируемый	5318EP015 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУ	1
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	1.2 - 36(UBX1), 2.0 - 36(UBX2)	БЕСКОРП.	56 / 56	Γ	АЕНВ.431420.453-01ТУ, РД 11 0723	5318EP01H4	2
							/ЛИРУЕМЫЙ	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУ	
								2.6.53 Серия 5319	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	MK 5205.8-2	16 / 16 ИЗАТОРЫ	А НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.456ТУ ля использования как импульс	5319EB015 микросхемы предназначены д. напряжения понижающие	1
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	БЕСКОРП.	16 / 16 ИЗАТОРЫ	Г НЫЕ СТАБИЛИ	АЕНВ.431420.577ТУ ля использования как импульс	5319EB01H4	2
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	MK 5205.8-2	16 / 16 ИЗАТОРЫ	А НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.456ТУ ля использования как импульс	5319EB025	3
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	БЕСКОРП.	16 / 16 ИЗАТОРЫ	Г НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.577ТУ ля использования как импульс	5319EB02H4	4
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	MK 5205.8-2	16 / 16 ИЗАТОРЫ	А НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.456ТУ ля использования как импульс	5319EB035	5
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	БЕСКОРП.	16 / 16 ИЗАТОРЫ	Г ные стабилі	АЕНВ.431420.577ТУ ЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ИМПУЛЬС	5319EB03H4	6
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	MK 5205.8-2	16 / 16 ИЗАТОРЫ	А НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.456ТУ ля использования как импульс	5319EB045 микросхемы предназначены д	7
БИПОЛ	-60 ÷ +125	18	28	БЕСКОРП.	16 / 16 йзаторы	Г НЫЕ СТАБИЛІ	АЕНВ.431420.577ТУ ля использования как импульс	напряжения понижающие 5319EB04H4 микросхемы предназначены д. напряжения понижающие	8

		T	Том	2, Раздел 1 Пред-				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 1
Номер			Отли-	приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.54 Серия 5320								
1	5320EA015 импульсный понижающий ст	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с регулируемым вы	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 Майнажен	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5320EA015A импульсный понижающий ст	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с регулируемым вы	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 РЯЖЕНИЕМ	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5320EA01H4	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	5320EA025	АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ: АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ:	, ,	30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМО
5	5320EA025A импульсный понижающий ст	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 РЯЖЕНИЕМ	H04.16-2B	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМО
6	5320EA02H4	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМО
7	5320EA031	АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ: AEHB.431420.457-01TУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	, ,	30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5320EA035	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 РЯЖЕНИЕМ	MK KT-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5320EA03H4 импульсный понижающий ст	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723 абилизатор с регулируемым вы	Г холным нап	30 / 30 Ряжением	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	5320EA041	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5320EA045 импульсный понижающий ст	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 191
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
12	5320EA04H4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА	РД 11 0723 АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫС	ХОДНЫМ НАП	РЯЖЕНИЕМ					
13	5320EA051 импульсный понижающий ста	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫС	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 РЯЖЕНИЕМ	1505.7-D	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП
14	5320EA055 импульсный понижающий ста	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫС	ХОДНЫМ НАП	30 / 30 гряжением	MK KT-119-1	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП
15	5320EA05H4	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723 абилизатор с регулируемым выг	Г	30/30	БЕСКОРП.	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП
16	5320EA061	АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ. АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫ.	, ,	30 / 30	1505.7-D	8 - 24	11.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	5320EA065	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с регулируемым выс		30 / 30	MK KT-119-1	10 - 40	11.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	5320EA06H4	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	10 - 40	11.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА	АБИЛИЗАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХ	ХОДНЫМ НАП	МАИНАЖКЧ					
19	5320EA075 импульсный понижающе-пові напряжением	АЕНВ.431420.457-03ТУ ышающий стабилизатор с регул	ЛИРУЕМЫМ В	30 / 30 ыходным	5225.10-1	40	5.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5320EA075A	АЕНВ.431420.457-03ТУ ышающий стабилизатор с регул	ЛИРУЕМЫМ В	30 / 30 ыходным	H04.16-2B	40	5.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	5320EA07H4	АЕНВ.431420.457-03ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	5.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩЕ-ПОВІ НАПРЯЖЕНИЕМ	ЫШАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛ	ЛИРУЕМЫМ В	ыходным					
22	5320EA081	АЕНВ.431420.457-03ТУ ышающий стабилизатор с регул	ЛИРУЕМЫМ В	30 / 30 ыходным	1501.5-7	40	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
23	5320EA085	АЕНВ.431420.457-03ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩЕ-ПОВ. НАПРЯЖЕНИЕМ	ЫШАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛ	ІИРУЕМЫМ В	ЫХОДНЫМ					
24	5320EA08H4	АЕНВ.431420.457-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩЕ-ПОВ НАПРЯЖЕНИЕМ	ЫШАЮЩИЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУЛ	ІИРУЕМЫМ В	ыходным					
25	5320EB01A5	AEHB.431420.457-01TY		30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
26	5320EB01A5A импульсный понижающий ст. напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВІ	ыходным	30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
27	5320EB01AH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
28	5320ЕВ01Б5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с фиксированным ві	ыходным	30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5320EB01Б5А импульсный понижающий станапряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с фиксированным ві	ыходным	30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	5320ЕВ01БН4	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
31	5320EB01B5 импульсный понижающий ст. напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ ВІ	ыходным	30 / 30	5225.10-1	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ
32	5320EB01B5A импульсный понижающий ст. напряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с фиксированным ві	ыходным	30 / 30	H04.16-2B	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 193
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
33	5320EB01BH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	1.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
34	5320EB02A5	AEHB.431420.457-02TY		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
. .		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	20720	0220.10 1	v	1.0	00 - 1123	Dingmon
	НАПРЯЖЕНИЕМ								
35	5320EB02A5A	AEHB.431420.457-02TY		30 / 30	H04.16-2B	6	1.8	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
36	5320EB02AH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723							
	НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
37	5320ЕВ02Б5	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
38	5320EB02Б5A	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	H04.16-2B	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
20		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	50750	110 1.10 25	Ū	1.0	00 - 123	Биндион
39	5320ЕВ02БН4	АЕНВ.431420.457-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	$-60 \div +125$	БИКДМОП
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
40	5320EB02B5	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным		222010 1	Ū	2.0	00 120	2
41	5320EB02B5A	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	H04.16-2B	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
42	5320EB02BH4	АЕНВ.431420.457-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	$-60 \div +125$	БИКДМОП
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 194
Номер	V. c	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
43	5320ЕВ02Г5	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	5225.10-1	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
44	5320EB02Γ5A	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	H04.16-2B	6	1.8	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
45	5320EB02ΓH4	АЕНВ.431420.457-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	6	1.8	-60 ÷ +125	БИКДМОП
		РД 11 0723							, ,
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
46	5320EB03A1 импульсный понижающий стинапряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
47	5320EB03A5 импульсный понижающий станапряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ абилизатор с фиксированным в	ЫХОДНЫМ	30 / 30	MK KT-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	5320EB03AH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
49	5320ЕВ03Б1 импульсный понижающий станапряжением	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50	5320ЕВ03Б5	АЕНВ.431420.457-01ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	MK KT-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5320ЕВ03БН4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
52	5320EB03B1	AEHB.431420.457-01TY		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
53	5320EB03B5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	9.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 195
Номер	Vananasassassassassassassassassassassassa	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
54	5320EB03BH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
55	напряжением 5320ЕВ03Г1	AEHB.431420.457-01TY		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
33		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОЛНЫМ	30 / 30	1301.5-7	40	7.5	-00 · 1123	BilliO.1.
	НАПРЯЖЕНИЕМ								
56	5320EB03Γ5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	9.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
57	5320EB03ΓH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
58	5320ЕВ03Д1	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	9.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
59	5320ЕВ03 Д 5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	40	9.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
37		АЕЛІВ. 431420.437-0113 АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ	30730	WIK K1-119-1	40	7.5	-00 : 1123	Billion.
60	5320ЕВ03ДН4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	9.5	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
61	5320EB04A1	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
V-		АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	20,20	10 0110		Ü	00 120	2111001
62	5320EB04A5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
63	5320EB04AH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 196
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
64	5320ЕВ04Б1	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	1501.5-7	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
65	5320ЕВ04Б5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	напряжением	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
66	5320ЕВ04БН4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
67	5320EB04B1	AEHB.431420.457-01TY		30 / 30	1501.5-7	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
68	5320EB04B5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
69	5320EB04BH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
70	5320EB04Γ1	AEHB.431420.457-01TY		30 / 30	1501.5-7	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
71	5320EB04Γ5	АЕНВ.431420.457-01ТУ		30 / 30	MK KT-119-1	40	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
72	5320EB04FH4	АЕНВ.431420.457-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	40	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
73	5320EB05A1	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	1505.7-D	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
74	5320EB05A5	АЕНВ.431420.457-02ТУ		30 / 30	МК КТ-119-1	8 - 24	6	$-60 \div +125$	БИКДМОП
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТ. НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 197
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
75	5320EB05AH4	АЕНВ.431420.457-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	РД 11 0723 АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным						
76	5320ЕВ05Б1 импульсный понижающий станапряжением	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	1505.7-D	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
77	5320EB05Б5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАНАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	MK KT-119-1	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
78	5320ЕВ05БН4	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	8 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
79	5320EB05B1 импульсный понижающий станапряжением	АЕНВ.431420.457-02ТУО АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ыходным	30 / 30	1505.7-D	15 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
80	5320EB05B5 ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТАНАПРЯЖЕНИЕМ	АЕНВ.431420.457-02ТУ АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ	30 / 30	MK KT-119-1	15 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
81	5320EB05BH4	АЕНВ.431420.457-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	15 - 24	6	-60 ÷ +125	БИКДМОІ
	ИМПУЛЬСНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ СТА НАПРЯЖЕНИЕМ	АБИЛИЗАТОР С ФИКСИРОВАННЫМ В	ЫХОДНЫМ						
	2.6.55 Серия 5321								
1	5321EM06A1 линейный стабилизатор с фиксполярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 цательной	КТ-28А-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5321EM06A1A	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 цательной	КТ-28А-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	5321EM06A4	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 Цательной	KT-89	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 198
Номер	V. C	or.	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные техническі	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	5321EM06A5	AEHB.431420.461-03TY	•	30 / 30	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	ЩАТЕЛЬНОЙ					
5	5321EM06AH4	АЕНВ.431420.461-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	ЩАТЕЛЬНОЙ					
6	5321EM06Б1 линейный стабилизатор с фикполярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ сированным выходным напряж	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 щательной	KT-28A-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	5321EM06Б4 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением отри	30 / 30 щательной	КТ-89	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	5321ЕМ06Б5	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 щательной	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	5321ЕМ06БН4	АЕНВ.431420.461-03ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	ЩАТЕЛЬНОЙ					
10	5321EM06B1 линейный стабилизатор с фикполярности	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 щательной	KT-28A-2.02	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	5321EM06B4	АЕНВ.431420.461-03ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ ОТРИ	30 / 30 щательной	КТ-89	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	полярности 5321EM06B5	АЕНВ.431420.461-03ТУ		30 / 30	КТ-93-1	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ							
13	5321EM06BH4	AEHB.431420.461-03TY,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	-30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛЯРНОСТИ	РД 11 0723 сированным выходным напряж	СЕНИЕМ ОТРИ	ЩАТЕЛЬНОЙ					
14	5321EH01A1	АЕНВ.431420.461-01ТУ сированным выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 199
Номер	V. 6	or.	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характеристики	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
15	5321EH01A4	AEHB.431420.461-01TY	•	30 / 30	КТ-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
16	5321EH01A5	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	25	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ							
17	5321EH01AH4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РД 11 0723 Сированным выходным напряж	СЕНИЕМ						
18	5321ЕН01Б1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	25	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
19	5321ЕН01Б4 линейный стабилизатор с фикс положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ Сированным выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
20	5321EH01Б5	АЕНВ.431420.461-01ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	КТ-93-1	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	положительной полярности	он овиным выходным пин ж	CETTIEM						
21	5321ЕН01БН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
22	5321EH01B1 линейный стабилизатор с фикс положительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	КТ-28А-2.02	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	5321EH01B4 линейный стабилизатор с фиксположительной полярности	АЕНВ.431420.461-01ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-89	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
24	5321EH01B5 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО	АЕНВ.431420.461-01ТУ сированным выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	КТ-93-1	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	положительной полярности 5321EH01BH4	AEHB.431420.461-01TY,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	25	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
		СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 200
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
26	5321ЕН01Г1	AEHB.431420.461-01TY	•	30 / 30	KT-28A-2.02	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
27	5321ЕН01Г4	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-89	30	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
28	5321ЕН01Г5 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-01ТУ Сированным выходным напряж	сением	30 / 30	КТ-93-1	30	6	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
29	5321ЕН01ГН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	6	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
30	5321EH02A1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
31	5321EH02A4A	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	КТ-90	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ						
32	5321EH02A5	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	КТ-93-1	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
33	5321ЕН02АН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	3321211321111	РД 11 0723	-	20720	blekoi ii.	50	Ū	00 - 1125	Dillion.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ						
34	5321ЕН02Б1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
35	5321ЕН02Б4А	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	КТ-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
36		AEHR 431420 461-01TV		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
50			СЕНИЕМ	30730	K1-75-1	30	U	00 - 1123	Dillion.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	,,							
36	положительной полярности 5321EH02Б5 линейный стабилизатор с фико	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	30	8	,	-60 ÷ +125

			Том	1 2, Раздел 1	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 201	
Номер		or.	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	кие и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
37	5321ЕН02БН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		РД 11 0723								
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ							
38	5321EH02B1	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ							
39	5321EH02B4A	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	KT-90	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	, ,	СЕНИЕМ							
40	5321EH02B5	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	КТ-93-1	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ							
41	5321EH02BH4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		РД 11 0723								
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ							
42	5321ЕН02Г1	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	KT-28A-2.02	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ							
43	5321ЕН02Г4А	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	KT-90	30	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ							
44	5321ЕН02Г5	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	КТ-93-1	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ							
45	5321ЕН02ГН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	30	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		РД 11 0723								
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	, ,	СЕНИЕМ							
46	5321ЕН02Д1	AEHB.431420.461-01TY		30 / 30	KT-28A-2.02	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ							

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 202
Номер	V	07	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
47	5321ЕН02Д4А	AEHB.431420.461-01TY	•	30 / 30	КТ-90	33	8	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
48	5321ЕН02Д5	АЕНВ.431420.461-01ТУ		30 / 30	КТ-93-1	33	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
49	5321ЕН02ДН4	АЕНВ.431420.461-01ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	33	8	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	РД 11 0723 Сированным выходным напряж	СЕНИЕМ						
50	5321EH03A1 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ сированным выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	5321EH03A1A ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО		СЕНИЕМ	30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
52	5321EH03A4A линейный стабилизатор с фико положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
53	5321EH03A5 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	5321EH03A5A линейный стабилизатор с фикс положительной полярности сс		СЕНИЕМ	30 / 30	MK KT-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	5321ЕН03АН4 линейный стабилизатор с фико	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723 сированным выходным напряж	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	A ELID 421 420 471 02757		20.720	ICT AOA A AA	26	20	(0 - 1125	БИПОЛ
56	5321EH03Б1 линейный стабилизатор с фикс положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ Сированным выходным напряж	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
57	5321ЕН03Б1А	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ О ВХОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	СЕНИЕМ	30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 203
Номер	Vananas afannanana	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
58		АЕНВ.431420.461-02ТУ сированным выходным напряж	сением	30 / 30	КТ-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
59	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ 5321EH03Б5 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИК- ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
60	5321ЕН03Б5А	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ О ВХОЛОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	СЕНИЕМ	30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
61	5321ЕН03БН4	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
62	5321EH03B1 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
63	5321EH03B1A ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО	АЕНВ.431420.461-02ТУ сированным выходным напряж о вхолом отключения	СЕНИЕМ	30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
64	5321EH03B4A	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	KT-90	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
65	5321EH03B5	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
66	5321EH03B5A	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	МК КТ-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
67	5321EH03BH4	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
68	5321ЕН03Г1	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ	30 / 30	KT-28A-2.02	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 2
Номер	Varanuas agamananuas	050000000000000000000000000000000000000	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
69	5321ЕН03Г1А	АЕНВ.431420.461-02ТУ	•	30 / 30	1501.5-6	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО		СЕНИЕМ						
70	5321ЕН03Г4А	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	KT-90	26	20	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ		СЕНИЕМ						
	5321ЕН03Г5 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКС ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	КТ-93-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	5321ЕН03Г5А ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО	, ,	сением	30 / 30	MK KT-118-1	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
73	5321ЕН03ГН4	АЕНВ.431420.461-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	26	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
	5321EH04A1A ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО		СЕНИЕМ	30 / 30	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	5321EH04A4 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКС ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	сением	30 / 30	КТ-89	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ
76	5321ЕН04АН4 ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	АЕНВ.431420.461-02ТУ, РД 11 0723 сированным выходным напряж	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
77	5321EH04Б1A	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СС	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
78	5321ЕН04Б4 линейный стабилизатор с фикс положительной полярности	АЕНВ.431420.461-02ТУ сированным выходным напряж	сением	30 / 30	KT-89	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 205
Номер	V. C	or	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
79	5321ЕН04БН4	АЕНВ.431420.461-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	КРАПАН МЫНДОХИВ МЫННАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
80	5321EH04B1A	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	1501.5-6	20	2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	КРИПАН МІНДОХІВ МЫННАНРИЙ КОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	СЕНИЕМ						
81	5321EH04B4	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-89	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
82	5321EH04BH4	АЕНВ.431420.461-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
83	5321EH04Γ1A	AEHB.431420.461-02TY		30 / 30	1501.5-6	20	2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ СО	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯХ В ВХОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	КЕНИЕМ						
84	5321ЕН04Г4	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	KT-89	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ							
85	5321ЕН04ГН4	АЕНВ.431420.461-02ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
86	5321EH05A1	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	KT-28A-2.02	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКО ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
87	5321EH05A5	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
88	5321EH05A5A	AEHB.431420.461-02TY		30 / 30	MK KT-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ О ВХОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	СЕНИЕМ						
89	5321ЕН05Б1	AEHB.431420.461-02TY		30 / 30	KT-28A-2.02	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИКОПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ГБ 02-2022 с. 2
Іомер	V	or.	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
90	5321EH05Б5	АЕНВ.431420.461-02ТУ	•	30 / 30	КТ-93-1	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИК ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
91	5321ЕН05Б5А	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	20	2	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ О ВХОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	КЕНИЕМ						
92	5321EH05B1	AEHB.431420.461-02TY		30 / 30	KT-28A-2.02	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
93	5321EH05B5	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	КЕНИЕМ						
94	5321EH05B5A	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	20	2	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	ЛИНЕИНЫИ СТАБИЛИЗАТОР С ФИК ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ Э ВХОЛОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	СЕНИЕМ						
95	5321EH05Γ1	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-28А-2.02	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
96	5321ЕН05Г5	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	КТ-93-1	20	120	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С ФИК ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ	СЕНИЕМ						
97	5321EH05Γ5A	AEHB.431420.461-02TY		30 / 30	MK KT-118-1	20	2	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С	СИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖ Э ВХОДОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ	КЕНИЕМ						
98		АЕНВ.431420.461-02ТУ Улируемым выходным напряже	НИЕМ ПОЛОЖ	30 / 30 сительной	1501.5-6	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
00	полярности со входом отключ			20.120	EEGHODH	20	120	60 · 110 F	БИПОЛ
99	5321EP04H4	AEHB.431420.461-02TY,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20	120	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	ЛИНЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С РЕГУПОЛЯРНОСТИ СО ВХОДОМ ОТКЛЮТОМ ТЕТОВ ТОТИТЕТ В ТЕТ	РД 11 0723 /лируемым выходным напряже ления	НИЕМ ПОЛОЖ	СИТЕЛЬНОЙ					
100	5321EP055A	АЕНВ.431420.461-02ТУ		30 / 30	MK KT-118-1	20	2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		ЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕ	НИЕМ ПОЛОЖ				-		2111 001

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 207
Номер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осног	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.6.56 Серия 5323								
1	5323EP014 СТАБИЛИЗАТОР НАРЯЖЕНИЯ РЕГУЛ	АЕНВ.431420.484-01ТУ пируемый		56 / 56	4116.8-3	2.21 - 20.0 (UBX)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
2	5323ЕР01Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАРЯЖЕНИЯ РЕГУЛ	АЕНВ.431420.484-01ТУ, РД 11 0723 пируемый	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	2.21 - 20.0 (UBX)	3.2	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.6.57 Серия 5324								
1	5324EP015	АЕНВ.431420.485-01ТУ улируемый с опорным напряже	НИЕМ 1.25 В	56 / 56	КТ-94-1	1.5 - 35 (Uпд)	0.12(Ірег)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	5324ЕР01Н4 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ РЕГУ	АЕНВ.431420.485-01ТУ, РД 11 0723 улируемый с опорным напряже	Г нием 1.25 в	56 / 56	БЕСКОРП.	1.5 - 35 (Uпд)	0.12(Ірег)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.6.58 Серия 5339								
1	5339KX014	АЕНВ.431160.675ТУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТО	ОРАМИ	28 / 28	4112.16-3	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кн
2	5339KX014A	АЕНВ.431160.675ТУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТО	ОРАМИ	28 / 28	4314.16-1	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кн
3	5339КХ01Н4	АЕНВ.431160.704ТУ ПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТО	ОРАМИ	28 / 28	БЕСКОРП.	4.5 - 18.0	2.2	-60 ÷ +125	кмоп кн
	2.6.59 Серия 5400								
1		АЕНВ.431260.659ТУ; КФЦС.431260.015-001Д16 ІНЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА С ВЫХОДНЫ СХЕМАМИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО	ІМ НАПРЯЖЕН		5221.6-1	5 ±10%	2.5	-60 ÷ +125	кмоп кн

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 20
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
	2.7 Фильтры						•		
	2.7.1 Серия 1324								
1	1324ФН1Н4	АЕЯР.431000.760-25ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	2.9, 3.7 (Ucc);	280(Icc); 10(IDD)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	МЫЙ АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР НИЗКИХ Ч И И ЦИФРОВОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАС , ИМЕЮЩИЙ АНАЛОГОВОЕ И ЦИФР	ТОТЫ СРЕЗА			2.9, 3.7 (UDD)	10(100)		
2	1324ФН1У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕСТРАИВАЕ КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	АЕЯР.431000.760-25ТУ мый активный фильтр низких ч и цифровой перестройкой час, имеющий аналоговое и цифр	ТОТЫ СРЕЗА		MK 5171.40-3	2.9, 3.7 (Ucc); 2.9, 3.7 (UDD)	280(Icc); 10(IDD)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
3	КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	АЕЯР.431000.760-25ТУ, РД 11 0723 мый активный фильтр низких ч и и цифровой перестройкой час , имеющий аналоговое и цифр	ТОТЫ СРЕЗА		БЕСКОРП.	2.9, 3.7 (Ucc); 2.9, 3.7 (UDD)	140(Icc); 10(IDD)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
4	1324ФН2У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕСТРАИВАЕ КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	АЕЯР.431000.760-25ТУ мый активный фильтр низких ч и и цифровой перестройкой час , имеющий аналоговое и цифр	ТОТЫ СРЕЗА		MK 5171.40-3	2.9, 3.7 (Ucc); 2.9, 3.7 (UDD)	140(Icc); 10(IDD)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
5	1324ФН3Н4	АЕЯР.431000.760-25ТУ,	Г, ОЗ	28 / 28	БЕСКОРП.	2.9, 3.7(Uπ)	22(Іпот)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	РД 11 0723 мый активный фильтр низких ч и и цифровой перестройкой час равление коэффициентом усил	ТОТЫ СРЕЗА 1						
6	1324ФНЗУ двухканальный перестраивае компенсирующим усилителем	АЕЯР.431000.760-25ТУ мый активный фильтр низких ч и и цифровой перестройкой час авление коэффициентом усил	ОЗ АСТОТ СО ВС ТОТЫ СРЕЗА 1		MK 5171.40-3	2.9, 3.7(Un)	22(Іпот)	-60 ÷ +125	ГИБРИД

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 209
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
7	1324ФН4Н4	АЕЯР.431000.760-25ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	2.9, 3.7(Uπ)	22(Іпот)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
8	КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ ИМЕЮЩИЙ АНАЛОГОВОЕ УПРАВЛИ 1324ФН4У ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕСТРАИВАЕЛ КОМПЕНСИРУЮЩИМ УСИЛИТЕЛЕМ	РД 11 0723 МЫЙ АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР НИЗКИХ Ч И ЦИФРОВОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАС ЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ АЕЯР.431000.760-25ТУ МЫЙ АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР НИЗКИХ Ч И ЦИФРОВОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАС ЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ	ТОТЫ СРЕЗА 1 ОЗ АСТОТ СО ВС' ТОТЫ СРЕЗА 1	, 2, 4, 8 МГц, 28 / 28 ГРОЕННЫМ	MK 5171.40-3	2.9, 3.7(Un)	22(Іпот)	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	2.7.2 Серия 1478								
1	1478ФН1У эллиптический фильтр нижних	АЕЯР.431140.343-01ТУ к частот 8-го порядка		23 / 23	H02.8-1B	4.9 - 11.0; ±(2.45 - 5.5)	22	-60 ÷ +85	КМОП
2	1478ФН2У ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ БАТТЕРВ	АЕЯР.431140.343-02ТУ орта 8-го порядка		23 / 23	H02.8-1B	4.75 - 11.0; ±(2.37 - 5.5)	22	-60 ÷ +85	КМОП
3	1478ФУ1Т АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР 8-ГО ПОРЯДКА	АЕЯР.431140.343-03ТУ С ЧАСТОТОЙ ДО 150 кГц		23 / 23	4118.24-2	4.75 - 11.0; ±(2.37 - 5.5)	30	-60 ÷ +85	КМОП
	2.8 Микросхемы анало	оговые прочие							
	2.8.1 Серия 129								
1	129НТ1АН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	АЕЯР.431410.464ТУ НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н. ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷		22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	129НТ1БН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	АЕЯР.431410.464ТУ БНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н. ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷	НП АПРЯЖЕНИЙ	22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	129НТ1ВН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ БНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н.	ΗП	22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	129НТ1ГН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	АЕЯР.431410.464ТУ оного усилителя с разностью н. фициентом передачи тока (30 -		22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1	l			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 2
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
5	129НТ1ДН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НП	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
6	129НТ1ЕН1 ВК	АЕЯР.431410.464ТУ	НΠ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС	ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (80)							
7	129НТ1ЖН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
8	129НТ1ИН1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА \leq 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС			22 / 22 ЭМИТТЕР-	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	2.8.3 Серия 159, ОСМ	159							
1	159HT101AC BK БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	159HT101AC1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	АЕЯР.431410.455ТУ эного усилителя с разностью н.	ТЙИНЗЖВЧПА	22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	159НТ101БС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	АЕЯР.431410.455ТУ НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА	ТИИНЭЖВЧПА	22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
4	159HT101БС1 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	АЕЯР.431410.455ТУ ного усилителя с разностью на	апряжений з	22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
5	159HT101BC BК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	АЕЯР.431410.455ТУ ного усилителя с разностью на		22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
6	159HT101BC1 BK БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	АЕЯР.431410.455ТУ эного усилителя с разностью на	З ЙИНЭЖКЧПА	22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
7	159НТ101ГС ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА \leq 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС			22 / 22 ЭМИТТЕР-	3101.8-8.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 21
Іомер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
103И- ЦИИ	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи
8	159НТ101ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ			ЭМИТТЕР-					
9	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ 159НТ101ДС ВК	официентом передачи тока (30 ± АЕЯР.431410.455ТУ	- 90)	22 / 22	3101.8- 8.01НБ			-60 ÷ +125	БИПОЛ.
,	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ		АПРЯЖЕНИЙ З		3101.0- 6.0111D	-	-	-00 + +123	DHIIO.I.
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ								
10	159НТ101ДС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
11	159HT101EC BK	АЕЯР.431410.455ТУ	- 180)	22 / 22	3101.8-8.01НБ	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ		АПРЯЖЕНИЙ З		2101.0 0.01112			00 - 1125	Dillion
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
12	159HT101EC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ	v	22 / 22	3101.8-8.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
13	159HT1AH4 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА	АПРЯЖЕНИЙ З	ЭМИТТЕР-					
	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ		90)						
14	159HT1AC BK	АЕЯР.431410.455ТУ	, marciniă c	22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА \leq 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			эмиттер-					
15	159HT1AC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ	,	22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ			ЭМИТТЕР-					
17	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ		90)	22 / 22	EE CHOPH			(0	DHHO 3
16	159НТ1БН4 ВК БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	AESP.431410.455TY	A FIDANCEITITT C	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			эминер-					
17	159НТ1БС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ			ЭМИТТЕР-					
18	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ 159HT1БС1 ВК	ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷ АЕЯР.431410.455ТУ	180)	22 / 22	3101.8-9.01			-60 ÷ +125	БИПОЛ
10	БАЗОВАЯ СХЕМА ЛИФФЕРЕНЦИАЛЬ		лиражении з		3101.8-9.01	-	-	-00 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗА \leq 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			JWHH LEI -					
19	159НТ1ВН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ		АПРЯЖЕНИИ 3	ЭМИТТЕР-					
	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА≥80							

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭК	хБ 02-2022 с. 212
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
20	159НТ1ВС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ	•	22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н	АПРЯЖЕНИИ	ЭМИТТЕР-					
	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	, ,							
21	159HT1BC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ		АПРЯЖЕНИИ	ЭМИТТЕР-					
22	159HT1ΓH4 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ		АПРЯЖЕНИИ		DECKOI II.	-	-	-00 · 1123	DHIIO.I.
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС			SWITT LLI -					
23	159НТ1ГС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н	АПРЯЖЕНИИ:	ЭМИТТЕР-					
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС	ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ∹	÷ 90)						
24	159НТ1ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
25	159НТ1ДН4 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА \leq 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
26	159НТ1ДС ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС			ЭМИТТЕР-					
27	159НТ1ДС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС			ЭМИТТЕР-					
28	159HT1EH4 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ			ЭМИТТЕР-					
20	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС	, , ,		22 / 22	2101.0.0.01115			60 · · · 107	ЕНПОЛ
29	159HT1EC BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭО			ЭМИТТЕР-					
30	159HT1EC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА	АПРЯЖЕНИЙ	ЭМИТТЕР-	-				
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭС	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
31	OCM 159HT101AC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ БАЗА \leq 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ			ЭМИТТЕР-					

ристики	онные характе	е и эксплуатаци	вные технически	Основ	Пред- приятие -	Отли-			Номер
Технологи	Рабочая температура, °C	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	ОСМ 159НТ101БС1 ВК	32
							П0.070.052		
					МИТТЕР-		НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷		
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	OCM 159HT101BC1 BK	33
							П0.070.052		
					МИТТЕР-	С ИИНЭЖКЧПА	ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	ОСМ 159НТ101ГС1 ВК	34
							П0.070.052		
					МИТТЕР-		ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷	, ,	
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	ОСМ 159НТ101ДС1 ВК	35
							П0.070.052		
							НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 ÷	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭ	
БИПОЛ	$-60 \div +125$	-	-	3101.8-8.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	OCM 159HT101EC1 BK	36
							П0.070.052		
					МИТТЕР-		НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80		
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-9.01	22 / 22		АЕЯР.431410.455ТУ;	OCM 159HT1AC1 BK	37
							П0.070.052		
					МИТТЕР-		НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА ФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 ÷ ;		
БИПОЛ	-60 ÷ +125	-	-	3101.8-9.01	22 / 22	,	АЕЯР.431410.455ТУ;	ОСМ 159НТ1БС1 ВК	38
							П0.070.052		
					МИТТЕР-		НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА		
БИПОЛ	-60 ÷ +125			3101.8-9.01	22 / 22	180)	фициентом передачи тока (60 ÷ AEЯР.431410.455ТУ ;	БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ ОСМ 159HT1BC1 ВК	39
БИПОЛ	-00 ÷ +123	-	-	3101.0-9.01	22 22		П0.070.052	OCM 139H11BC1 BK	39
					МИТТЕР-	с йинажвап		БАЗОВАЯ СХЕМА ЛИФФЕРЕНЦИАП	
					МИТТЕР-	С ЙИНЗЖКЧПА	НОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НА	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛ БАЗА ≤ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФ	

Номер			Отли-	2, Раздел 1 Пред- приятие -		ные технически	е и эксплуатаци	Перечень ЭК понные характе	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технологи
40	ОСМ 159НТ1ГС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		П0.070.052							
		ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н. ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30 -		ЭМИТТЕР-					
41	ОСМ 159НТ1ДС1 ВК	АЕЯР.431410.455ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		П0.070.052							
	БАЗА ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭ	ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ Н. ФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60 =							
42	OCM 159HT1EC1 BK	АЕЯР.431410.455ТУ;		22 / 22	3101.8-9.01	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		П0.070.052							
	БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛ ≤ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИІ	ЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ РАЗНОСТЬЮ НАГ [ИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА ≥ 80	МЄ ИИНЗЖКЧІ	ИТТЕР-БАЗА					
	2.8.5 Серия 198, ОСМ	198							
1	198НТ1АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ. И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ,		ЕМ НАСЫЩЕН						
	198HT1AT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
2	MATDIALIA TRAUDIACTOROR P. P. TIA								
2	, ,	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
_	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ,	ДУ Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН		401 14.5M	_	_	-60 ÷ +125	ЕИПО 1
3	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП		,	20 / 21	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ,	ДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.254ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 3 мВ	,	20 / 21		-	-	-60 ÷ +125	
	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ВК	ДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.254ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.245ТУ	ЕМ НАСЫЩЕН	20 / 21 ния к-э 0.2 в 22 / 22	401.14-5M 401.14-5			-60 ÷ +125	
3	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ	ДУ Б-Э 3 МВ АЕЯР.431410.254ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 3 МВ АЕЯР.431410.245ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	20 / 21 ния к-э 0.2 в 22 / 22		-	-		БИПО Л
3	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ,	ДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.254ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.245ТУ ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	20 / 21 ния к-э 0.2 в 22 / 22 ния к-э 0.2 в	401.14-5	- -	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ЭП	ДУ Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	20 / 21 ния к-э 0.2 в 22 / 22 ния к-э 0.2 в 20 / 21		-	-		
3	и разностью напряжения меж, 198НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ, 198НТ1АТ1 ЭП	ДУ Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	20 / 21 ния к-э 0.2 в 22 / 22 ния к-э 0.2 в 20 / 21	401.14-5			-60 ÷ +125	БИПОЛ

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 215
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
7	198НТ1БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
8	198НТ1БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
9	198НТ1БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 10 мB	ЕМ НАСЫЩЕН						
10	198НТ1БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 10 мB	ЕМ НАСЫЩЕН						
11	198НТ1БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 10 мB	ЕМ НАСЫЩЕН						
12	198НТ1БТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ЕМ НАСЫЩЕІ	ния к-э 0.2 в					
13	198НТ1ВН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
14	198HT1BT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
15	198HT1BT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 3 мВ		НИЯ К-Э 0.2 В					
16	198НТ2АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН						
17	198НТ2АТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ЕМ НАСЫЩЕ	ния к-э 0.2 в					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 21
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
18	198HT2AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ĮУ Б-Э 3 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.2 В					
19	198НТ2БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ĮУ Б-Э 10 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.2 В					
20	198НТ2БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ĮУ Б-Э 10 мB	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.2 В					
21	198НТ2БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.2 В					
22	198HT3H4 BK	АЕЯР.431410.245ТУ ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	1701110111 BIK	РД 11 0723	-		BECKOTH.			00 1120	Billioui
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ	, ,	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ K-Э 0.1 B					
23	198НТ3Т ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
23	-,	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕІ		401.14-311 D			-00 - 1123	Dillion.
24	198НТ3Т1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	-,	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕІ		401114 6			00 - 1123	DIII OUI.
25	198НТ5АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Г	22 / 22	БЕСКОРП.	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
25	1701113/XII4 DK	РД 11 0723	•	22 / 22	becker ii.			-00 - 1123	Dillion.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИГ	r 1	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.5 В					
	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	•							
26	198HT5AT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-р ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД		ІЕМ НАСЫЩЕІ	В 2.0 €-Я КИН					
27	198HT5AT ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
-		ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕІ						
28	198HT5AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ĮУ Б-Э 5 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.5 В					

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 21'
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
29	198НТ5АТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕ	НИЯ К-Э 0.5 В					
30	198НТ5АТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.5 В					
31	198НТ5БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
ľ	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕ	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ! КДУ Б-Э 5 мВ	М НАСЫЩЕНИ	ИЯ К-Э 0.75 В					
32	198НТ5БТ ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
I	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕ	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ! КДУ Б-Э 5 мВ	М НАСЫЩЕНИ	IЯ K-Э 0.75 B					
33	198НТ5БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
l	ППТ q-n-q ВОЧОТЭИЕНАРА АДИЧТАМ СЭМ КИНЭЖКЧПАН ОНТЭОНЕА И	, ,	М НАСЫЩЕНИ	IЯ K-Э 0.75 B					
34	198НТ5БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕ	, ,	М НАСЫЩЕНІ	ИЯ К-Э 0.75 В					
35	198НТ5БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
I	ПИТ q-n-q ВОЧОТЭИЕНАЧТ АДИЧТАМ ЗА РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕТ		М НАСЫЩЕНИ	IЯ K-Э 0.75 B					
36	198НТ5БТ2 ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
l	ПИТ q-n-q ВОЧОТЭИЕНАНТ АДИРИАМ ТЭМ РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕТ	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ! КДУ Б-Э 5 мВ	М НАСЫЩЕНИ	ИЯ К-Э 0.75 В					
37	198НТ6АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	В 2.0 €-Я RNH					
38	198HT6AT BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ! ДУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	ИЯ К-Э 0.5 в					
39	198HT6AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ! ДУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	В 2.0 €-Я RNI					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 218
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
40	198НТ6БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
N	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИПА И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ		М НАСЫЩЕНІ	ИЯ K-Э 0.75 B					
41	198НТ6БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИПА И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	АЕЯР.431410.245ТУ . С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ ДУ Б-Э 5 мВ	М НАСЫЩЕНІ	22 / 22 ИЯ К-Э 0.75 В	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
42	198НТ6БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИПА И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	АЕЯР.431410.245ТУ С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ	М НАСЫЩЕНІ	22 / 22 ия к-э 0.75 в	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
43	198НТ7АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕ						
44	198НТ7АТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИІ	АЕЯР.431410.245ТУ ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕ	22 / 22 НИЯ К-Э 0.5 В	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
45	198НТ7АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ	АЕЯР.431410.245ТУ іа с максимальным напряжени	ІЕМ НАСЫЩЕ	22 / 22 НИЯ К-Э 0.5 в	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
46	198НТ7БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	ИЯ К-Э 0.75 В					
47	198НТ7БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП	АЕЯР.431410.245ТУ а с максимальным напряжениі	ЕМ НАСЫЩЕН	22 / 22 ИЯ К-Э 0.75 В	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
48	198НТ7БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП	АЕЯР.431410.245ТУ а с максимальным напряжениі	ЕМ НАСЫЩЕН	22 / 22 ИЯ К-Э 0.75 В	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
49	198НТ8АН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП		ЕМ НАСЫЩЕН	ИЯ K-Э 0.5 B					
50	198НТ8АТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП	АЕЯР.431410.245ТУ а с максимальным напряжени	ЕМ НАСЫЩЕН	22 / 22 ия к-э 0.5 в	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
51	198НТ8АТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИП	АЕЯР.431410.245ТУ а с максимальным напряжени	ЕМ НАСЫШЕР	22 / 22 пия к-э 0.5 в	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
52	198НТ8БН4 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИГ	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИВ	ЕМ НАСЫЩЕН	ИЯ К-Э 0.75 В					
53	198НТ8БТ ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИП	АЕЯР.431410.245ТУ на с максимальным напряжении	ЕМ НАСЫЩЕН	22 / 22 ИЯ К-Э 0.75 В	401.14-5НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
54	198НТ8БТ1 ВК МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИГ	АЕЯР.431410.245ТУ IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИИ	ЕМ НАСЫЩЕН	22 / 22 ия к-э 0.75 в	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
55	ОСМ 198НТ1АТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ;		20 / 21	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
56	и разностью напряжения меж, ОСМ 198НТ1АТ1 ВК	ду Б-Э 3 мВ АЕЯР.431410.245ТУ ;		22 / 22	401.14-5	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
30	OCW DONTIATI DR	П0.070.052			401.14-3	-	-	-00 · +123	винол.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ. И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ,	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
57	ОСМ 198НТ1БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ;		20 / 21	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЛУ Б-Э 10 мВ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
58	ОСМ 198НТ1БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
59	и разностью напряжения меж, ОСМ 198НТ1ВТ1 ВК	ду Б-Э 10 мВ АЕЯР.431410.245ТУ ;		22 / 22	401.14-5	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3)	OCM 1701111D11 DK	П0.070.052			401.14-3	-	-	-00 · 1123	BHHO31.
		ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 B					
60	и разностью напряжения меж,			22 / 22	401 14 5			60 × 140 F	БИПОЛ
60	OCM 198HT2AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	MATRIMIA TRAUSHCTOROR P. P. T. T.	П0.070.052 ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	EM HACLIIIIEI	ם נחב ע פגוו					
	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖ		ьм пасыщег	IIII K-J 0.2 D					

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 22
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осног	вные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
61	ОСМ 198НТ2БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ;	•	22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЦУ Б-Э 10 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.2 В					
62	OCM 198HT3T1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕІ	В 1.0 С-Я КИН					
63	ОСМ 198НТ5АТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-р ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЛУ Б-Э 5 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.5 В					
64	OCM 198HT5AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ ;		22 / 22	401.14-5	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ДУ Б-Э 5 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.5 В					
65	ОСМ 198НТ5БТ ЭП	АЕЯР.431410.254ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЗ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЖЛУ Б Э 5 мР	ІЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.75					
66	OCM 198HT5ET1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							22210011
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕХ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.75					
67	OCM 198HT6AT1 BK	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЦУ Б-Э 5 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.5 В					
68	ОСМ 198НТ6БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ В И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕХ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ЖЛУ БЭ 5 мВ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.75					
69	ОСМ 198НТ7АТ1 ВК	жду в-ээмв АЕЯР.431410.245ТУ ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
0,		П0.070.052		,				00 1120	Dilliou
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИІ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ІЕМ НАСЫЩЕН	НИЯ К-Э 0.5 В					

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 221	
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	ие и эксплуатационные характеристики			
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
70	ОСМ 198НТ7БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	MATRIMIA TRANSHOTOROR THE	П0.070.052 А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ	EM HACLIHIEH	ия и э o 75 р						
71	ОСМ 198НТ8АТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ ;	смі пасыщеп	22 / 22	401.14-5			-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
/1	OCM 190H 10A11 DK	П0.070.052		22122	401.14-5	-	-	-00 + +123	винол.	
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ p-n-p ТИ	ПА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕІ	НИЯ К-Э 0.5 В						
72	ОСМ 198НТ8БТ1 ВК	АЕЯР.431410.245ТУ;		22 / 22	401.14-5	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
		П0.070.052								
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ р-п-р ТИГ	А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕ	ЕМ НАСЫЩЕН	ИЯ К-Э 0.75 В						
	2.8.6 Серия 228, ОСМ	228								
1	228СА1П МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15-4	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД	
2	228СА1П1 МК СХЕМА СРАВНЕНИЯ (ТОКОВ)	АЕЯР.431000.697-01ТУ		43 / 43	1203.15-4Н	±6.3 ±10%	-	-60 ÷ +70	ГИБРИД	
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	504HT1AC BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	_	-60 ÷ +125	КСДИ	
1		ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО		3101.0-0.0111D	10.0 =10 /0	_	-00 - 1123	кедп	
2		АЕЯР.431410.179ТУ пара полевых транзисторов с н <i>а</i>	АЧАЛЬНЫМ ТО	22 / 22 OKOM CTOKA	3101.8-8.01	$10.0\pm10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
3	0.1-0.7 мА 504НТ1БС ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	_	-60 ÷ +125	КСДИ	
3		ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО		2101.0-0.0111D	10.0 -10 /0	-	-00 · +123	кеди	
4	504НТ1БС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ В 0.4- 1.5 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО	ОКОМ СТОКА						

			Том	2, Раздел 1	[Перечень ЭК	сь 02-2022 с. 2	
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	и эксплуатационные характеристики		
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
5	504HT1BC BK	АЕЯР.431410.179ТУ	•	22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 0.7-2.0 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО	ОКОМ						
6	504HT1BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ	
	СТОКА 0.7-2.0 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С Н.								
7	504HT1H4 BK	АЕЯР.431410.179ТУ,	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ	РД 11 0723 Пара Полевых транзисторов								
8	504НТЗАС ВК СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННА СТОКА 1.5-7.5 мА	АЕЯР.431410.179ТУ я пара полевых транзисторов с і	НАЧАЛЬНЫМ	22 / 22 ТОКОМ	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
9	504НТ3АС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	ксди	
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННА СТОКА 1.5-7.5 мА	Я ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С	НАЧАЛЬНЫМ	ТОКОМ						
10	504НТЗБС ВК	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	$10.0 \pm 10\%$	-	$-60 \div +125$	КСДИ	
	СТОКА 5-15 мА	Я ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С І	НАЧАЛЬНЫМ							
11		АЕЯР.431410.179ТУ я пара полевых транзисторов с 1	НАЧАЛЬНЫМ	22 / 22 ТОКОМ	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	ксди	
12	CTOKA 5-15 MA 504HT3BC BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01НБ	10.0 ±10%	_	-60 ÷ +125	КСДИ	
		Я ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С	НАЧАЛЬНЫМ		010110 0101112	1000 =10 / 0		00 120	подп	
13	504HT3BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	СТОКА 7.5-20 мА	Я ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С	НАЧАЛЬНЫМ	ТОКОМ						
14	504НТ3Н4 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ, РД 11 0723	Γ	22 / 22	БЕСКОРП.	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННА	РД 11 0723 Я ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ								
15	OCM 504HT1AC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ	
	J JANE DV III I I I I I I I I I I I I I I I I	П0.070.052		,	2101.0 0.01	10.0 -10 /0		00 1120	щ	
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 0.1-0.7 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО	ОКОМ						

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 223
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	ОСМ 504НТ1БС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	10.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	КСДИ
		П0.070.052							
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ І СТОКА 0.4-1.5 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО	ОКОМ					
17	OCM 504HT1BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ;		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	_	-60 ÷ +125	КСДИ
	O CAN CO MITTEET BR	П0.070.052			2101.0 0.01	10.0 –10 / 0		00 1120	подп
	СЛАБОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 0.7-2.0 мА	ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С НА	АЧАЛЬНЫМ ТО	ОКОМ					
18	OCM 504HT3AC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 1.5-7.5 мА	І ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С І	НАЧАЛЬНЫМ '	ТОКОМ					
19	ОСМ 504НТЗБС1 ВК	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 5-15 мА	І ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С І	НАЧАЛЬНЫМ ′	ГОКОМ					
20	OCM 504HT3BC1 BK	АЕЯР.431410.179ТУ; П0.070.052		22 / 22	3101.8-8.01	$10.0 \pm 10\%$	-	-60 ÷ +125	КСДИ
	СИЛЬНОТОЧНАЯ СОГЛАСОВАННАЯ СТОКА 7.5-20 мА	І ПАРА ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С І	НАЧАЛЬНЫМ ′	ГОКОМ					
	2.8.11 Серия 525								
1	525ПС1АР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	AEHB.431320.249-01TY		22 / 28	201.14-10	6.0 - 50.4;	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	525IIC1AP1 IIM	AEHB.431320.249-01TY		22 / 28	201.14-10Н	-6.016.5 6.0 - 50.4;	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	З25ПСТАРТ ПІУІ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С			22 28	201.14-10П	-6.016.5	7.0	-00 ÷ +125	винол.
3	525ПС1БР ПМ	AEHB.431320.249-01TY		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
J	АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С			22 / 20	201.14-10	-13.0 -10 /0	7.0	00 - 1123	Dilli O.1.
4	525ПС1БР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	AEHB.431320.249-01TY		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
5	525ПС1Р МК АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	АЕЯР.431320.789-01ТУ игналов среднего класса точно	ОСТИ	43 / 43	201.14-10	(6.0 - 48.0) ±10%; (-6.015.0) ±10%	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 224
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
6	525ПС1Р1 МК	АЕЯР.431320.789-01ТУ		43 / 43	201.14-10H	$(6.0 - 48.0) \pm 10\%;$	5.5, 7.5	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		ИГНАЛОВ СРЕДНЕГО КЛАССА ТОЧНО	ОСТИ			$(-6.015.0) \pm 10\%$			
7	525ПС2АР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	АЕНВ.431320.249-02ТУ игналов		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
8	525ПС2АР1 ПМ аналоговый перемножитель с	АЕНВ.431320.249-02ТУ игналов		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
9	525ПС2АР1МК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГО УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ рвый перемножитель сигналов (С ОПЕРАЦИОН	43 / 43 нным	201.14-10Н	15 ±10%	±6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
10	525ПС2АРМК	АЕЯР.431320.789-02ТУ ВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ О	С ОПЕРАЦИОН	43 / 43 нным	201.14-10	15 ±10%	±6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
11	525ПС2БР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	АЕНВ.431320.249-02ТУ ИГНАЛОВ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
12	525ПС2БР1 ПМ аналоговый перемножитель с	АЕНВ.431320.249-02ТУ игналов		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
13	525ПС2БР1МК ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНЫЙ АНАЛОГО УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ	АЕЯР.431320.789-02ТУ рвый перемножитель сигналов (С ОПЕРАЦИОН	43 / 43 нным	201.14-10Н	15 ±10%	±7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
14	525ПС2БРМК	АЕЯР.431320.789-02ТУ ЭВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ О	С ОПЕРАЦИОН	43 / 43 нным	201.14-10	15 ±10%	±7.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
15	УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ 525ПСЗАР ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	АЕНВ.431320.249-03ТУ		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
16	525ПСЗАР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С	АЕНВ.431320.249-03ТУ ИГНАЛОВ		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
17	525ПСЗАР1МК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АН	АЕЯР.431320.789-03ТУ налоговых сигналов		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
18	525ПСЗАРМК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АБ	АЕЯР.431320.789-03ТУ налоговых сигналов		43 / 43	201.14-10	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
19	525ПСЗБР ПМ аналоговый перемножитель с	АЕНВ.431320.249-03ТУ игналов		22 / 28	201.14-10	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 225
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
20	525ПСЗБР1 ПМ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИ	АЕНВ.431320.249-03ТУ гналов		22 / 28	201.14-10Н	±15.0 ±10%	6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
21	525ПСЗБР1МК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНА	АЕЯР.431320.789-03ТУ ЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ		43 / 43	201.14-10Н	15 ±10%	3.5 - 6.0	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
22	525ПСЗБРМК СМЕСИТЕЛЬ (ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ) АНА	АЕЯР.431320.789-03ТУ ЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ		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 постоянн	6К0.347.062ТУ НОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКОВ		2/2	201.8-1	±12.0 ±10%; ±12.6 ±10%; ±15.0 ±10%	25	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2		6К0.347.062ТУ; П0.070.052 ного и переменного токов		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 миг	АЕЯР.431000.379-02ТУ КРОСХЕМА СРАВНЕНИЯ УРОВНЕЙ О	СИГНАЛОВ	5/5	H02.16-2B	$(5.0 - 18.0) \pm 10\%$	3	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.19 Серия 1133, ОСМ	I 1133							
1	1133НТ1АТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИПА И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ		ЕМ НАСЫЩЕ	20 / 21 ния к-э 0.7 в	401.14-5, 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1133HT1AT1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ п-р-п ТИПА	АЕЯР.431410.142ТУ А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ	20 / 21 ния к-э 0.7 в	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ 1133НТ1БТ ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИПА И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ	АЕЯР.431410.142ТУ А С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ	20 / 21 ния к-э 0.7 в	401.14-5, 5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ХБ 02-2022 с. 22
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	ие и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1133НТ1БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ	•	20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ИА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ	НИЯ К-Э 0.7 В					
5	1133HT5AT ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14-5, 5M	_	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ		1011110,011			00 120	
(И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД			20 / 21	401 14 5 07HF			(0 : 1135	гипол
6	1133HT5AT1 ЭП МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	АЕЯР.431410.142ТУ ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ	20 / 21 ния к-э 1 в	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
7	1133HT5БТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14-5, 5M	_	_	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
,		ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ		101111 3, 5111			00 - 1123	Difficul.
8	1133НТ5БТ1 ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ		20 / 21	401.14-5.07НБ	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	1	ЕМ НАСЫЩЕ	В 1 Є-Я ВИН					
9	ОСМ 1133НТ1АТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ IV Б-Э 3 мВ	ЕМ НАСЫЩЕ	НИЯ К-Э 0.7 В					
10	ОСМ 1133НТ1БТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИІ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ĮУ Б-Э 10 мВ	ЕМ НАСЫЩЕ	НИЯ К-Э 0.7 В					
11	ОСМ 1133НТ5АТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	$-60 \div +125$	БИПОЛ.
		П0.070.052							
	МАТРИЦА ТРАНЗИСТОРОВ n-p-n ТИГ И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	ІА С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ ĮУ Б-Э 5 мВ	ЕМ НАСЫЩЕ	НИЯ К-Э 1В					
12	ОСМ 1133НТ5БТ ЭП	АЕЯР.431410.142ТУ;		20 / 21	401.14-5M	-	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
		П0.070.052							
		IA С МАКСИМАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИ	ЕМ НАСЫЩЕ	В1 Є-Я КИН					
	И РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖД	LY D-33 MB							

1		1	Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 227
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.8.20 Серия 1299								
1	1299ПН2Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.900ТУ, РД 11 0723 повышающий	Γ, Ο3	2/2	БЕСКОРП.	1.2 - 5.5	35.0	-60 ÷ +85	кни
2	1299ПН2У ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.900ТУ повышающий	03	2/2	H02.8-2B	1.2 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
3	1299ПН3Н4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.900ТУ, РД 11 0723 понижающий	Γ, Ο3	2/2	БЕСКОРП.	2.7 - 5.5	35.0	-60 ÷ +85	кни
4	1299ПНЗУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	АЕЯР.431320.900ТУ понижающий	О3	2/2	H02.8-2B	2.7 - 5.5	0.035	-60 ÷ +85	КНИ
	2.8.21 Серия 1308								
1	1308ЕУ2Н4 мостовой быстродействующи	АЕЯР.431420.665-02ТУ, РД 11 0723 й резонансный контроллер фаз	Г ОВОГО СДВИГ	30 / 30	БЕСКОРП.	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1308EY2T	АЕЯР.431420.665-02ТУ ій резонансный контроллер фаз		30 / 30	4118.24-1	12.0 - 20.0	44, 30	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1308ЕУЗАН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОБ	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 в моп транзисторов высоковоль	Г этного полуг	30 / 30 MOCTA	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
4	1308EY3AY	АЕЯР.431420.665-03ТУ в моп транзисторов высоковоль		30 / 30	H04.16-2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
5	1308EY35H4	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 в моп транзисторов высоковоль	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
6	1308ЕУЗБУ	АЕЯР.431420.665-03ТУ в моп транзисторов высоковоль		30 / 30	H04.16-2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП

			Том	2, Раздел 1 Пред-				Перечень ЭК	КБ 02-2022 с. 2
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	ные техническ Напряжение питания, В, не более	ие и эксплуатаці Ток потребления, мА, не более	Рабочая	еристики Технология
7	1308EY3BH4	АЕЯР.431420.665-03ТУ,	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
		РД 11 0723 в моп транзисторов высоковоль					,,		
8	1308ЕУЗВУ 2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ	АЕЯР.431420.665-03ТУ в МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬ	тного полу!	30 / 30 MOCTA	H04.16-2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
9	1308ЕУЗГН4 2-КАНАЛЬНЫЙ ЛРАЙВЕР ЗАТВОРОВ	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 в моп транзисторов высоковоль	ТНОГО ПОЛУГ	30 / 30 MOCTA	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
10	1308ЕУЗГУ	АЕЯР.431420.665-03ТУ в моп транзисторов высоковоль		30 / 30	H04.16-2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
11	1308ЕУЗДН4 ЛВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВО	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 РОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВ	Г ольтного по	30 / 30 Олумоста	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
12	1308ЕУЗДТ	АЕЯР.431420.665-03ТУ РОВ МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВ		30 / 30	4118.24-1	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
13	1308ЕУЗЕН4 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВО	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 ров моп транзисторов высоков	Г ольтного по	30 / 30 Олумоста	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
14	1308EY3ET	АЕЯР.431420.665-03ТУ рров моп транзисторов высоков		30 / 30	4118.24-1	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
15	1308ЕУ4АН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	Γ	30 / 30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ С ТЕРМОЗАЩИТОЙ	В МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬ	тного полу	MOCTA					
16	1308EY4AY	АЕЯР.431420.665-03ТУ моп транзисторов высоковоль	тного полу!	30 / 30 MOCTA	H04.16-2B	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП
17	1308ЕУ4БН4	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723 в моп транзисторов высоковоль	Г	30/30	БЕСКОРП.	20.0	0.23, 0.34, 0.03	-60 ÷ +125	МОП

02-2022 c. 22	Перечень ЭКБ			1	2, Раздел 1	Том	·		
)истики	ионные характе	ие и эксплуатаци	вные техническі	Основ	Пред- приятие -	Отли-	0.5		Номер
Технология	Рабочая температура, °С	Ток потребления, мА, не более	Напряжение питания, В, не более	Условное обозначение корпуса	изгото- витель/ калько- держ.	читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	пози- ции
МОП	-60 ÷ +125	0.23, 0.34, 0.03	20.0	H04.16-2B	30 / 30 MOCTA	тного полуг	АЕЯР.431420.665-03ТУ моп транзисторов высоковоль	1308ЕУ4БУ 2-канальный драйвер затворов с термозащитой	18
МОП	-60 ÷ +125	0.23, 0.34, 0.03	20.0	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	1308ЕУ4ВН4	19
МОП	-60 ÷ +125	0.23, 0.34, 0.03	20.0	H04.16-2B	30 / 30		моп транзисторов высоковоль АЕЯР.431420.665-03ТУ моп транзисторов высоковоль	1308ЕУ4ВУ	20
МОП	-60 ÷ +125	0.23, 0.34, 0.03	20.0	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕЯР.431420.665-03ТУ, РД 11 0723	1308ЕУ4ГН4	21
					MOCTA	ТНОГО ПОЛУ	МОП ТРАНЗИСТОРОВ ВЫСОКОВОЛЬ	2-КАНАЛЬНЫЙ ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ	
МОП	-60 ÷ +125	0.23, 0.34, 0.03	20.0	H04.16-2B	30 / 30 MOCTA C	тного полуг	АЕЯР.431420.665-03ТУ моп транзисторов высоковоль	1308ЕУ4ГУ 2-канальный драйвер затворов термозащитой	22
БИКМОІ	-60 ÷ +125	1, 15	4.5 - 12.0	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕЯР.431420.665-04ТУ, РД 11 0723	1308EY5AH4	23
					ИИТЕЛЯ	НОГО ВЫПРЯМ		ДРАЙВЕР ЗАТВОРОВ МОП ТРАНЗИСТ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПРЯМОХОДО	
БИКМОІ	-60 ÷ +125	1, 15	4.5 - 12.0	H04.16-2B	30 / 30 иителя	АКЧПЫВ ОЛОН	АЕЯР.431420.665-04ТУ горов с контроллером синхронн	1308ЕУ5АУ	24
БИКМОІ	-60 ÷ +125	1, 15	4.5 - 12.0	БЕСКОРП.	30 / 30	Γ	АЕЯР.431420.665-04ТУ, РД 11 0723	1308EY5H4	25
БИКМОІ	-60 ÷ +125	1, 15	4.5 - 12.0	H04.16-2B	ителя 30 / 30	ЛКЧПІНВ О ТОН		драйвер затворов моп транзиствторичной обмотки прямоходо 1308EУ5У	26
DIMMOI	00 - 1123	1, 10	-100 I 200	110 1.10-21		ИКЧПІНВ О ПОН	ГОРОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ СИНХРОН		20
								2.8.24 Серия 1321	
_	-60 ÷ +85	55	3.3 ±5%, 1.8 ±10%	5142.48-A	50 / 50	О3	АЕЯР.431300.745ТУ	1321ХД1У вч/пч приемник	1

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 230
Номер	W.	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные техническі	ие и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	2.8.25 Серия 1324								
1		АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 ДБ И ВХОДНОЙ М		28 / 28 0.25 Bt	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
2		АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723 .НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ЮМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 ДБ И ВХОДНОЙ М		28 / 28 0.5 BT	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
3	1324ПМ10У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 0 ДБ И ВХОДНОЙ М	ОЗ ВОЛН С	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
4		АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 ДБ И ВХОДНОЙ М		28 / 28 0.25 Bt	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
5		АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723 НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 дБ И ВХОДНОЙ М		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
6	1324ПМ11У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 1 дБ И ВХОДНОЙ М	ОЗ ВОЛН С	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
7	1324ПМ12АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 2 дБ И ВХОДНОЙ М	ОЗ ВОЛН С	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
8	1324ПМ12Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
9	ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТ 1324ПМ12У СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 2 дБ И ВХОДНОЙ М АЕЯР.431000.760-21ТУ	ОЩНОСТЬЮ ОЗ ВОЛН С	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
10	1324ПМ13АТ СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	ом ославления 2 дв и входной м АЕЯР.431000.760-21ТУ нтиметрового диапазона длин ом ославления 3 дб и входной м	ОЗ ВОЛН С	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Осног	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
11	1324ПМ13Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723							
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН. ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 3 дБ И ВХОДНОЙ М) 5 B _T					
12	1324ПМ13У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	ощностью ч ОЗ	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	_
	СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН	ВОЛН С		22.2			00 100	
10		ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 3 дБ И ВХОДНОЙ М			T27F 40			65. 105	
13	1324IIM14AT	АЕЯР.431000.760-21ТУ .нтиметрового диапазона длин	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
		ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 4 дБ И ВХОДНОЙ М		0.25 Вт					
14	1324ПМ14Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723							
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН. ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 4 дБ И ВХОДНОЙ М) 5 Br					
15	1324ПМ14У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	O3	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	_
		.НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 4 дБ И ВХОДНОЙ N		0.5 Вт					
16	1324ПМ15АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 5 дБ И ВХОДНОЙ N) 25 Dm					
17	1324ПМ15H4	АЕЯР.431000.760-21ТУ ,	Γ. Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	_
	102 1111111111	РД 11 0723	1,00	20, 20				00 120	
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 5 дБ И ВХОДНОЙ N).5 Вт					
18	1324ПМ15У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
		.НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 5 дБ И ВХОДНОЙ N		0.5 Вт					
19	1324ПМ16АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
		.НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 6 дБ И ВХОДНОЙ М							
20	1324ПМ16Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723							
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН. ОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 6 дБ И ВХОДНОЙ М) 5 Pm					

сированным коэффициен IM17AT ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17H4 ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ	Обозначение документа на поставку АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИНЯТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 6 дБ И ВХОДНОЙ АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИНЯТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	МОЩНОСТЫ ОЗ ВОЛН	жалько- держ. 28 / 28 O 0.5 Br 28 / 28	Основ Условное обозначение корпуса КТ-47	вные технически Напряжение питания, В, не более -	пе и эксплуатаци Ток потребления, мА, не более -	Рабочая	ристики Технология -
изделия IM16У ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17AT ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17H4 ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ	на поставку АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ИТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 6 дБ И ВХОДНОЙ АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ИТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	ОЗ ВОЛН МОЩНОСТЫ МОЩНОСТЫ МОЩНОСТЫ	витель/ калько- держ. 28 / 28	обозначение корпуса КТ-47	питания, В,	потребления,	температура, °С -65 ÷ +85	Технология - -
ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17AT ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17H4 ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ	нтиметрового диапазона длин итом ослабления 6 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ нтиметрового диапазона длин итом ослабления 7 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	ВОЛН МОЩНОСТЫ ОЗ ВОЛН МОЩНОСТЫ	O 0.5 BT 28 / 28		-			-
сированным коэффициен IM17AT ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17H4 ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ	том ослабления 6 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ нтиметрового диапазона длин итом ослабления 7 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ , РД 11 0723	МОЩНОСТЫ	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ СИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН IM17H4 ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САІ	нтиметрового диапазона длин итом ославления 7 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723	ВОЛН МОЩНОСТЫ		КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
сированным коэффициен IM17H4 	итом ослабления 7 дб и входной АЕЯР.431000.760-21ТУ , РД 11 0723	мощносты	О 0.25 Вт					
.CCИВНЫЙ ATTEHЮATOP CAI	РД 11 0723	Γ , O3						
	r 1		28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
,	ІТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 дБ И ВХОДНОЙ	МОЩНОСТЫ						
	АЕЯР.431000.760-21ТУ НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 7 ДБ И ВХОДНОЙ		28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
IM18AT	АЕЯР.431000.760-21ТУ	O3	28 / 28	КТ-48	_	_	-65 ÷ +85	_
	НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН		О 0.25 Вт					
IM18H4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
			О 0.5 Вт					
			28 / 28 O 0.5 Bt	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
ССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР CAI	АЕЯР.431000.760-21ТУ нтиметрового диапазона длин	ОЗ ВОЛН	28 / 28	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
IM19H4		Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
	,	,						
	НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН		О 0.5 Вт					
IM19Y	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
	, ,		О 0.5 Вт					
	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН М18Н4 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН М18У СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН М19АТ СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН М19Н4 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН М19У СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ М18У АЕЯР.431000.760-21ТУ СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ М19АТ АЕЯР.431000.760-21ТУ СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ М19Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ІРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН ПРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЫ $M18H4$	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М18У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19АТ АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М19Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП. РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М18У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47 КТ-47 М19АТ АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-48 КТ-48 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М1944 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП. РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП. РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М18У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47 - СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19АТ АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-48 - СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М19Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП. РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47 - СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-47 - СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН ГРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 ДБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП	СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М18Н4 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП65 ÷ +125 РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М18У АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-4765 ÷ +85 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 8 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М19АТ АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-4865 ÷ +85 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.25 ВТ М1944 АЕЯР.431000.760-21ТУ, Г, ОЗ 28 / 28 БЕСКОРП65 ÷ +125 РД 11 0723 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М199 АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-4765 ÷ +85 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН РОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 9 дБ И ВХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 0.5 ВТ М199 АЕЯР.431000.760-21ТУ ОЗ 28 / 28 КТ-4765 ÷ +85 СИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН

Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
31	1324ПМ1Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	45	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	ОТ ОТ 0.01 ДО 3	3.00 ГГц					
32	1324ПМ1У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	5159.24-1H3	±5.0 ±5%	45	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	, ,						
33	1324ПМ20АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
		АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 10 дБ И ВХОДНО		IO 0 25 D-					
34	1324ПМ20Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ ,	и мощность Г. О З	28 / 28	БЕСКОРП.	_	_	-65 ÷ +125	_
54	1324111120114	РД 11 0723	1,03	20 / 20	blekoi ii.		_	-03 · 1123	_
	СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА	НД 11 0723 АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН	ВОЛН						
		НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 10 дБ И ВХОДНО		Ю 0.5 Вт					
35	1324ПМ20У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
		АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 10 дБ И ВХОДНО	й мощность	Ю 0.5 Вт					
36	1324ПМ21АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
		АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 12 дБ И ВХОДНО		Ю 0.25 Вт					
37	1324ПM21H4	АЕЯР.431000.760-21ТУ ,	Γ, 03	28 / 28	БЕСКОРП.	-	_	-65 ÷ +125	_
		РД 11 0723	1,00	20,720	DEGROTIV			00 120	
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 12 дБ И ВХОДНО		Ю 0.5 Вт					
38	1324ПМ21У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
		АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 12 дБ И ВХОДНО		Ю 0.5 Вт					
39	1324ПМ22АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
	СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕЛ	АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 15 дБ И ВХОДНО	ВОЛН Й МОЩНОСТЬ	Ю 0.25 Вт					
40	1324ПМ22Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723							
		АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 15 дБ И ВХОДНО							

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 2
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
41	1324ПМ22У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	КТ-47	-	-	-65 ÷ +85	-
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 15 дБ И ВХОДНО		Ю 0.5 Вт					
42	1324ПМ23АТ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-48	-	-	-65 ÷ +85	-
	С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН	НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНО		Ю 0.25 Вт					
43	1324ПМ23Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723 АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНО.		Ю 0.5 Вт					
44	1324ПМ23У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
		НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 20 дБ И ВХОДНО		Ю 0.5 Вт					
45		АЕЯР.431000.760-21ТУ АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНО.		28 / 28 IO 0.25 Br	КТ-48	-	-	-65 ÷ +85	-
46	1324ПМ24Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-65 ÷ +125	-
		РД 11 0723 АНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНО		Ю 0 5 Вт					
47	1324ПМ24У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-65 ÷ +85	-
	СВЧ ПАССИВНЫЙ АТТЕНЮАТОР СА С ФИКСИРОВАННЫМ КОЭФФИЦИЕН	НТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН НТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ 30 дБ И ВХОДНО:	ВОЛН Й МОЩНОСТЬ	Ю 0.5 Вт					
48	1324ПМ2Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	60	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	РД 11 0723 ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	ОТ ОТ 0.01 ДО	10.00 ГГц					
49	1324ПМ2У	АЕЯР.431000.760-21ТУ ель с диапазоном рабочих часто	ОЗ от от 0.01 до	28 / 28 10.00 ГГц	5159.24-1Н3	±5.0 ±5%	60	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
50	1324ПУ1АУ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ
		АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4	1 ДО 2.0 ГГц					-	

				приятис -		вные технические и эксплуатационные характеристики				
омер 03и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технологи	
51	1324ПУ1Н4	АЕЯР.431000.760-27ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
		РД 11 0723	,							
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ	АПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4	4 ДО 2.0 ГГц							
52	1324ПУ1У	АЕЯР.431000.760-27ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРП	ИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 0.4 ГУСЕ	4 ДО 2.0 ГГц							
53	1324ПУ2АУ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-60 ÷ +90	ТВПЭ	
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	ИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0) ДО 4.0 ГГц							
54	1324ПУ2Н4	АЕЯР.431000.760-27ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
		РД 11 0723								
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ	НАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0) ДО 4.0 ГГц							
55	1324ПУ2У СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРП	АЕЯР.431000.760-27ТУ МАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 1.0 (УСБ	ОЗ) до 4.0 ггц	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
56	1324ПУЗАУ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	03	28 / 28	KT-47	-	-	-60 ÷ +90	твпэ	
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	ИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0) ДО 8.5 ГГц							
57	1324ПУ3Н4	АЕЯР.431000.760-27ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
		РД 11 0723								
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ	ИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0) ДО 8.5 ГГц							
58	1324ПУЗУ	АЕЯР.431000.760-27ТУ	03	28 / 28	5140.8-AH3	-	-	-60 ÷ +125	ТВПЭ	
	СВЧ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ДИ В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРП	ИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 7.0 ГУСЕ) ДО 8.5 ГГц							
59	1324ПФ1Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ	
		РД 11 0723								
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТІ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТ	ОТ ОТ 0.9 ДО 1.	6 ГГц						
60	1324ПФ1У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	5159.24-1H3	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ	
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТ						-	33-	

1			Том	2, Раздел 1 ————————————————————————————————————	<u> </u>			Перечень ЭК	ХБ 02-2022 с. 2
Іомер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
61	1324ПФ2Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	ОТ ОТ 1.4 ДО 2.	3 ГГц					
62	1324ПФ2У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	5159.24-1H3	$\pm 5.0 \pm 5\%$	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
	С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТ	ОТ ОТ 1.4 ДО 2.	3 ГГц					
63	1324ПФ3Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	±5.0 ±5%	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО		4 ГГц					
64	1324ПФЗУ	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	5159.24-1H3	$\pm 5.0 \pm 5\%$	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
	С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	, ,						
65	1324ПФ4Н4	АЕЯР.431000.760-21ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	$\pm 5.0 \pm 5\%$	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ.
		РД 11 0723							
	ШЕСТИРАЗРЯДНЫЙ ФАЗОВРАЩАТ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТ	ОТ ОТ 8.4 ДО 10						
66	1324ПФ4У	АЕЯР.431000.760-21ТУ	03	28 / 28	5159.24-1H3	$\pm 5.0 \pm 5\%$	40	-65 ÷ +125	БИПОЛ
	С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ЕЛЬ С ДИАПАЗОНОМ РАБОЧИХ ЧАСТО	ОТ ОТ 8.4 ДО 10).6 ГГц					
67	1324XA1AT	АЕЯР.431000.760-23ТУ	O3	28 / 28	4338.20-1	3.0	10	$-60 \div +90$	ГИБРИД
	В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С АМПЛИТУ,							
68	1324XA1H4	АЕЯР.431000.760-23ТУ,	Γ , O3	28 / 28	БЕСКОРП.	3.0	10	$-60 \div +125$	ГИБРИД
		РД 11 0723	Ü	v					
		ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С АМПЛИТУ,							
69	1324XA1Y	АЕЯР.431000.760-23ТУ	O3	28 / 28	5159.24-1НЗ К	3.0	10	$-60 \div +125$	ГИБРИД
	МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУ	ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С АМПЛИТУ, СЕ	, ,,	,					
70	1324XA2AT	АЕЯР.431000.760-23ТУ	03	28 / 28	4336.16-2	3.0	10	$-60 \div +90$	ГИБРИД
	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ	ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С ЧАСТОТНО	й модуляци	ЕЙ					

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 237
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
71	1324XA2H4	АЕЯР.431000.760-23ТУ,	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	3.0	10	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ	РД 11 0723 приемник сигналов с частотно	ой модуляци	ЕЙ					
72	1324XA2У интегральный малошумящий в металлокерамическом корпт	АЕЯР.431000.760-23ТУ ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С ЧАСТОТНО УСЕ	ОЗ эй модуляци	28 / 28 Ей	MK 5130.16- AH3	3.0	10	-60 ÷ +125	ГИБРИД
	2.8.26 Серия 1326								
1	1326ПН2Н4	АЕЯР.431320.769-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	НАПРЯЖЕНИЕМ	ПОНИЖАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ	выходным						
2	1326ПН2Т преобразователь импульсный напряжением	АЕЯР.431320.769-02ТУ понижающий с регулируемым	выходным	56 / 56	4116.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1326ПН2Т1	АЕЯР.431320.769-02ТУ понижающий с регулируемым	выходным	56 / 56	4112.8-1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
4	1326ПН3Н4	АЕЯР.431320.769-02ТУ, РД 11 0723	Γ	56 / 56	БЕСКОРП.	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 3.3В	ПОНИЖАЮЩИЙ С ФИКСИРОВАННЫ	М ВЫХОДНЫМ	1					
5	1326ПН3Т	АЕЯР.431320.769-02ТУ понижающий с фиксированны	м выходным	56 / 56	4116.8-3	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
6	1326ПН3Т1	АЕЯР.431320.769-02ТУ понижающий с фиксированны	М ВЫХОДНЫМ	56 / 56	4112.8-1.01	10.0 - 35.0	20	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	2.8.27 Серия 1338								
1	1338TA01H4 многофункциональная микро	АЕНВ.431260.357ТУ СХЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВХОДНЫХ О	СВЧ СИГНАЛО	61 / 61	-	5.0	175	-60 ÷ +85	SiGe БиКМОП
2	1338XA015 активная линия залержки увч	АЕНВ.431350.264ТУ диапазона с цифровым управл	ОЗ	61 / 61	QLCC 40/40-1	5.0	85	-60 ÷ +125	SiGe 250 H

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 238
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
3	1338XA01H4 АКТИВНАЯ ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ УВЧ	АЕНВ.431350.263ТУ диапазона с цифровым управл	Г, ОЗ ЕНИЕМ	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	85	-60 ÷ +125	SiGe 250 HM
4	1338ХК8У АТТЕНЮАТОР	АЕЯР.431000.939-05ТУ	03	61 / 61	МК 5130.16- АНЗ	5.0	55	-60 ÷ +85	SiGe БИКМОП
	2.8.28 Серия 1347								
1	1347АП1Р УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ МОЩНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С ИЗОЛИРОВАННЫ	АЕНВ.431310.128ТУ К ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Е М ЗАТВОРОМ	БИПОЛЯРНЫХ	16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
2	1347АП1У	АЕНВ.431310.128ТУ С ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Н	А биполярных	16 / 16	MK 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
3	1347АП2Р	АЕНВ.431310.128ТУ С ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Н	БИПОЛЯРНЫХ	16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
4	1347АП2У	АЕНВ.431310.128ТУ С ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Н	А Биполярных	16 / 16	MK 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	КМОП
5	1347АПЗР	АЕНВ.431310.128ТУ С ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Н	БИПОЛЯРНЫХ	16 / 16	2101.8-7	15	200	-60 ÷ +125	кмоп
6	1347АПЗУ	АЕНВ.431310.128ТУ С ПОЛЕВЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРОВ И Н	А Биполярных	16 / 16	MK 5205.8-2	15	200	-60 ÷ +125	кмоп
	2.8.29 Серия 1363								
1	1363EE1H2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАН	АЕНВ.431420.247ТУ пия	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
2	1363EE1У контроллер напряжения питан	АЕЯР.431420.947ТУ ния		24 / 24	H02.8-1B	4.1 - 4.57	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1363EE2H2 контроллер напряжения питан	АЕНВ.431420.247ТУ ния	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
4	1363EE2У контроллер напряжения питан	АЕЯР.431420.947ТУ иия		24 / 24	H02.8-1B	2.86 - 3.33	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 239
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
5	1363EE3H2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАН	АЕНВ.431420.247ТУ ния	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
6	1363EE3У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАН	АЕЯР.431420.947ТУ иия		24 / 24	H02.8-1B	2.71 - 3.18	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
7	1363EE4H2 КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАН	АЕНВ.431420.247ТУ ния	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
8	1363EE4У КОНТРОЛЛЕР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАН	АЕЯР.431420.947ТУ ния		24 / 24	H02.8-1B	2.41 - 2.88	0.055(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
	2.8.30 Серия 1372								
1	1372МX01Н4 широкополосный дискретный управления	АЕЯР.431330.974ТУ АТТЕНЮАТОР С ИНТЕГРИРОВАННЫ	Г м драйвером	64 / 64	БЕСКОРП.	-7.5 ± 1.0	12	-60 ÷ +85	-
	2.8.31 Серия 1432								
1	1432УП3Т СХЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫХОДНО КОЛЛЕКТОРНОЙ ЦЕПИ	АЕЯР.431100.280-10ТУ й мощности за счет стабилизаі	ции тока	28 / 28	4112.16-3	36.0 ±10%	16.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
2	1432УП4У	АЕЯР.431100.280-10ТУ й мощности за счет стабилизаі	ДИИ ТОКА ЭМ	28 / 28 иттерной	H02.8-1B	36.0 ±10%	10.5	-60 ÷ +85	БИПОЛ.
	2.8.33 Серия 1474								
1	1474АП1Т СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ	АЕЯР.431000.310-01ТУ ключами		28 / 28	402.16-34	12.8 - 22.0; 12.8 - 16.5; -5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
2	1474XX1T микросхема защиты и формир	АЕЯР.431000.310-02ТУ ОВАНИЯ ВРЕМЯ-ТОКОВЫХ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИК	28 / 28	4112.16-3	+15.0 ±10%; -5.0 ±10%	-	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
3	1474XX2P СОГЛАСУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ МИКРОСХЕМОЙ ЗАЩИТЫ И УПРАВ	АЕЯР.431000.310-03ТУ іь для двухсторонней оптической пения	ОЙ СВЯЗИ С	28 / 28	2101.8-7	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	БИПОЛ.

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 240	
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	еские и эксплуатационные характеристики			
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
4	1474XX3T микросхема для защиты и упра транзисторами с изолированні		ІЯРНЫМИ	28 / 28	402.16-34	18.0 ±10%; -7.0 ±10%	18	-60 ÷ +125	БИПОЛ.	
	2.8.34 Серия 1490									
1	1490ХД1У внутриполосный подавитель	ТДЦК.431328.007ТУ		57 / 57	5143.64-1	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	5, 45	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЬ SI - GE	
2	1490ХД2У УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНОЕ ПО	ТДЦК.431328.012ТУ мехоустойчивое		57 / 57	5143.64-1	3.0 ±5%	150	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЬ SI - GE	
	2.8.35 Серия 2614									
1	2614АП1Т СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ С ГАЛЬВАНИЧ	АЕЯР.431310.905ТУ ІЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ СИЛОВЫМИ ТРА	АНЗИСТОРАМІ	28 / 28	4112.16-1	0, 5.5, 25.0	104, 10, 7	-60 ÷ +85	БИПОЛ.	
	3 Микросхемы интегра	альные аналого-цифро	вые и ци	фро-анал	тоговые					
	3.1 Преобразователи а	налого-цифровые								
	3.1.1 Серия 572, Б572,	OCM 572								
1	572ПВ4 ММ 8-канальная 8-разрядная анало с дифференциальной нелинейн		нных	2/2	2121.28-6, 6Н	5.0 ±5%	2.5, 4(Iocc)	-60 ÷ +125	УНИПОЛ	
	3.1.2 Серия 1107									
1	1107ПВ2АР НН 8-разрядный ацп	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40-6	5.0 ±5%; -6.0 ±5%	40; -450	-45 ÷ +70	КМОП	
2	1107ПВ2БР НН 8-разрядный ацп	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40-6	5.0 ±5%; -6.0 ±5%	110; -300	-60 ÷ +85	КМОП	
3	1107ПВ2ВР НН 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	АЕЯР.431320.663ТУ		23 / 23	2123.40-6	5.0 ±5%; -6.0 ±5%	110; -300	-60 ÷ +85	КМОП	

			1 OM	12, Раздел Пред-		вные технические		Перечень ЭКБ	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение	Ток потребления, мА, не более	Рабочая	Технология
	3.1.5 Серия 1273							·	
1	1273HB014 16-РАЗРЯДНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНО	АЕНВ.431320.234ТУ й ацп	03	42 / 42	MK 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 кні
2	1273HB034 8-канальный 14-разрядный ацп I	АЕНВ.431320.342ТУ последовательного приближени	O3	42 / 42	4134.48-4	5.0 ±10% (Ucca); 5.0 ±10% (Uccd)	240(Icca); 10(Iccd)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1273HB044 16-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ЧАСТОТОЙ ПР	АЕНВ.431320.463ТУ РЕОБРАЗОВАНИЯ ДО 500 МГц	03	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 ВСТРОЕНН	АЕЯР.431320.872ТУ ым увх	03	42 / 42	4233.112-A	3.3(Ucca); 3.3(Uccd)	600(IccA); 100(IccD)	-60 ÷ +85	КМОП
5	1273ПВ19Т ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ 16-РАЗРЯДНЫЙ	АЕНВ.431320.002ТУ ацп	03	7/7	4119.28-3	$3.3 \pm 0.3;$ $5.0 \pm 10\%$	27(Ioccc); 35(Ioccc)	-60 ÷ +125	кмоп
6	1273ПВ20Т 12- РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ТАКТОВОЙ Ч	АЕНВ.431320.079ТУ АСТОТОЙ 100 МГц	03	42 / 42	4233.112-A	3.3 ±5%	20, 100, 500	-60 ÷ +100	кмоп кн
7	1273ПВ21Т 12-РАЗРЯДНЫЙ 8-КАНАЛЬНЫЙ АЦП	АЕНВ.431320.156ТУ	03	42 / 42	4233.112-A	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 (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ) ДИАПАЗОНОМ			42 / 42 РНЫМ	2120.24-11	5.0 ±5%	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП
10	1273ПВ9Р 24-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ) ИЛИ ДВУПОЛЯІ	АЕЯР.431320.422ТУ , предназначенный для работы (с однополя		2120.24-11	5.0 ±5%	5.2, 14	-60 ÷ +85	БИКМОП

T		I	Том	2 , Раздел 1				Перечень ЭК	ТБ 02-2022 с. 2
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	юнные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/	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	АЕЯР.431320.889ТУ ЭТИПА		2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	450	-60 ÷ +85	кни
2	1299ПВ2У 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГ	АЕЯР.431320.889ТУ о типа		2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	450	-60 ÷ +85	КНИ
3	1299ПВЗАН4 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ, РД 11 0723	Γ	2/2	БЕСКОРП.	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	кни
4	1299ПВЗАУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ		2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	кни
5	1299ПВЗН4 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ, РД 11 0723 ОТИПА	Γ, Α	2/2	БЕСКОРП.	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	кни
6	1299ПВЗУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ ЭТИПА	A	2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	≤260	-60 ÷ +85	КНИ
7	1299ПВ4АУ 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ ЭТИПА		2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	260	-60 ÷ +85	КНИ
8	1299ПВ4У 14-РАЗРЯДНЫЙ АЦП КОНВЕЙЕРНОГО	АЕНВ.431320.036ТУ ЭТИПА	A	2/2	5142.48-A	3.3 ±5%	≤260	-60 ÷ +85	кни
	3.1.7 Серия 1399								
1	1399HX015 вибрационный датчик угловых	АЕНВ.431320.286ТУ к скоростей		2/2	H02.14-2B	3.3	15	-60 ÷ +85	-
	3.1.8 Серия 1446								
1	1446ПВ2БУ 12-разрядный ацп с интегриров.	АЕЯР.431320.433ТУ анной нелинейностью не более	E 2.2	24 / 24	H16.48-1B	5.0 ±10%	190(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1446ПВ2ВУ 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ИНТЕГРИРОВ.	АЕЯР.431320.433ТУ анной нелинейностью не более	E 3.0	24 / 24	H16.48-1B	5.0 ±10%	190(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 243
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	H16.48-1B	5.0 ±10%	190(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	3.1.9 Серия 1523								
1	1523ПВ1А 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИ.	6К0.347.663-03ТУ Альной нелинейностью 0.5 емр		11/11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	кмоп/кно
2	1523ПВ1Б 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИ.	6К0.347.663-03ТУ альной нелинейностью 0.75 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	кмоп/ кно
3	1523ПВ1В 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИ.	6К0.347.663-03ТУ альной нелинейностью 1.5 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	кмоп/ кно
4	1523ПВ1Г 6-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИ.	бК0.347.663-03ТУ альной нелинейностью 1.5 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	42	-60 ÷ +85	кмоп/кно
5	1523ПВ2А 8-разрядный ацп с дифференци.	6К0.347.663-03ТУ альной нелинейностью 2.5 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	кмоп/ кно
6	1523ПВ2Б 8-разрядный ацп с дифференци.	6К0.347.663-03ТУ Альной нелинейностью 2.5 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	кмоп/ кно
7	1523ПВ2В 8-РАЗРЯДНЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИ.	6К0.347.663-03ТУ альной нелинейностью 2.5 емр		11 / 11	4118.24-2	5.0 ±10%	67	-60 ÷ +85	КМОП/ КНО
	3.1.10 Серия 2621								
1	2621HM01 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УГЛОВОЙ СКОР	АЕНВ.431320.287ТУ ости		2/2	имитатор корпуса	3.3	15	-50 ÷ +55	-
	3.1.11 Серия 5023								
1	5023HB015 14-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВА ИНТЕРФЕЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ	АЕНВ.431320.125ТУ тельного приближения с после	ЕДОВАТЕЛЬНЬ	24 / 24 SIM	H08.24-1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc); 30(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
2	5023HB04A5 12-ТИ РАЗРЯДНЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙ МИНУС 10 В ДО ПЛЮС 10 В			24 / 24 сниях от	H08.24-1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc); 30(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 2	
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	не и эксплуатаци	е и эксплуатационные характеристики		
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
3		АЕНВ.431320.125ТУ АТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ С ПАРАЛ ЙСОМ ВЫДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВХОДН		24 / 24 ниях от	H08.24-1B	4.75 - 5.25	0.1(Icc); 30(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП	
	3.1.12 Серия 5101									
1	5101HB015 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОПОТ	АЕНВ.431320.152ТУ гребляющий 12/14-разрядный ацп	ОЗ КОНВЕЙЕРНО	50 / 50 Эго типа	MK 5152.52-1	1.8 ±5%	5.0; 12; 85(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП	
2	5101HB035 20-РАЗРЯДНЫЙ СИГМА-ДЕЛЬТА АЦ	АЕНВ.431320.584ТУ П С ТОКОВЫМИ ВХОДАМИ (8 каналов	O3	50 / 50	5142.48-A	3.0 - 3.6	60(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП	
	3.1.13 Серия 5108									
1	5108ПВ1АУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ДВЕНАДЦ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ	АЕЯР.431320.295-04ТУ атиразрядный ацп с параллельн и панных	ОЗ	2/2	H09.28-1B	5.0 ±5%	18	-60 ÷ +125	КМОП	
2	5108ПВ1У	АЕЯР.431320.295-04ТУ (ный ації с параллельным и пос.	ОЗ ледователы	2/2 ным	H09.28-1B	±5.0 ±5%	18	-60 ÷ +125		
3	5108ПВЗУ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДІ	АЕЯР.431320.295-02ТУ ный ацп	03	2/2	H09.28-1B	±5.0 ±5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
4	5108ПВЗУ1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ 8-РАЗРЯДІ	АЕЯР.431320.295-02ТУ ный ацп	03	2/2	H09.28-1BH	±5.0 ±5%	140	-45 ÷ +85	БИПОЛ.	
	3.1.14 Серия 5112									
1		АЕНВ.431320.238ТУ идный 50 МВыб/с АНАЛОГО-ЦИФРОВО ОЅ ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ ДАННЫХ	ОЙ ПРЕОБРАЗ	67 / 67 ОВАТЕЛЬ	5142.48-A	3.15 - 3.7	360	-60 ÷ +125	кмоп кн	
	3.1.15 Серия 5114									
1	5114HB015 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ АНАЛОГО С ВРЕМЕНЕМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 48-	АЕНВ.431320.284ТУ -Цифровой преобразователь пар іс	АЛЛЕЛЬНОГО	2/2 ТИПА	5142.48A	2.3	550(Iocca), 150(Ioccd)	-60 ÷ +85	-	

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 245
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технические	и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.1.16 Серия 5400								
1	5400ТР015-005 МИКРОСХЕМА 14-РАЗРЯДНОГО АЦП	АЕНВ.431260.056ТУ, КФЦС.431260.056-005Д6 циклического типа		67 / 67	5142.48-A	3.3 ±5%	100	-60 ÷ +125	кмоп кни
2	5400ТР015-027 МИКРОСХЕМА СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП	АЕНВ.431260.056ТУ; КФЦС.431260.056-027Д16 электронного модуля измерен		67 / 67	5142.48-A	3.3 ±10%(Ucc_A), 3.3 ±10%(Ucc_D), 5.0 ±10%(Ucc_H)	40	-60 ÷ +125	кмоп кни
3	5400TP045A-001	АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003-001Д16		67 / 67	MK 5123.28- 1.01	5.0 ±5.0%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
	РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ СБОЕУСТ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙ	ОЙЧИВЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ 12-ТИ РАЗ		выб/с АЦП					
4	5400TP045A-014	АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003-014Д16		67 / 67	5123.28-1.01	5 ±5%	10.0	-60 ÷ +125	кмоп кни
	8-КАНАЛЬНЫЙ, 12-РАЗРЯДНЫЙ АЦП	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕ	НИЯ (500 кВыб	/c)					
5	5400ТР045А-027 8-канальный, 16-разрядный ацп с перераспределением заряда (67 / 67	5123.28-1.01	5 ±5%	20.0	-60 ÷ +125	кмоп кни
	3.1.17 Серия 5408								
1	5408НВ015 ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО	АЕНВ.431320.266ТУ DE СВЧ АЦІТ	03	61 / 61	QLLC-40/40-1	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	5408НВ01Н4 ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО	АЕНВ.431320.265ТУ ре свч ацп	03, Г	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	500	-60 ÷ +85	БИКМОП
	3.1.18 Серия 5534								
1	5534TX014 16-РАЗРЯДНЫЙ МИКРОКОНТРОЛЛЕГ	АЕНВ.431260.273ТУ со встроенным 18-разрядным а	ОЗ	42 / 42	MK 4248.144-1	5.0 ±5%(UccA); 1.8 ±5%(UccD); 3.3 ±5%(UccDR)	340(IccA); 285(IccD); 50(IccDR)	-60 ÷ +85	кмоп кни

			Том	2, Раздел 1	1			Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 24
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.2 Преобразователи п	ифро-аналоговые							
	3.2.2 Серия 572, Б572,	H572, OCM 572							
1	572ПА1А ММ УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦА НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ±1 ЕМР	АЕЯР.431320.160-01ТУ	РЕНЦИАЛЬНО	2/2 й	201.16-15, 15H; 201.16-8.04	15.0 ±10%; 5.0 ±5%	3	-60 ÷ +85	УНИПОЛ
2	572ПА2А ММ	АЕЯР.431320.160-02ТУ п с токовым выходом и диффен	РЕНЦИАЛЬНО	2/2	4134.48-2, 2Н	5.0 ±5%; 15.0 ±5%; 5.0 ±5%	2.5	-60 ÷ +85	УНИПОЛ
3	ОСМ 572ПА1А ММ	АЕЯР.431320.160-01ТУ; П0.070.052		2/2	201.16-15; 201.16-8.04	$15.0 \pm 10\%$; $5.0 \pm 5\%$	3	-60 ÷ +85	КМОП
	УМНОЖАЮЩИЙ 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦА НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ± 1.5 EMP	П С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ И ДИФФЕР	РЕНЦИАЛЬНО	Й					
	3.2.3 Серия 1108, ОСМ	I 1108, OCM H1108							
1	1108ПА1АН4 НН	АЕЯР.431320.664ТУ, РД 11 0723	Γ	23 / 23	БЕСКОРП.	5,0 ±5%; -15,0 ±5%	18; 50	-60 ÷ +85	КМОП
	12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО ШКАЛЫ $\pm 0.24\%$ от П.Ш.	Й ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНІ	ИЯ В КОНЕЧНО	ОЙ ТОЧКЕ					
2	1108ПА1АР НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО	АЕЯР.431320.664ТУ й погрешностью преобразовані	ИЯ В КОНЕЧНО	23 / 23 Ой точке	210Б.24-3	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	кмоп
3	ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш. 1108ПА1АР1 НН	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-1	5.0 ±5%;	18, 50	-60 ÷ +85	кмоп
	12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО: ШКАЛЫ ±0.24% ОТ П.Ш.		ИЯ В КОНЕЧН	ОЙ ТОЧКЕ		-15.0 ±5%	,		
4	1108ПА1БР НН 10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО	АЕЯР.431320.664ТУ й погрешностью преобразовані	ИЯ В КОНЕЧНО	23 / 23 ой точке	210Б.24-3	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-60 ÷ +85	КМОП
5	ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш. 1108ПА1БР1 НН	АЕЯР.431320.664ТУ		23 / 23	210Б.24-1	5.0 ±5%;	18, 50	-60 ÷ +85	кмоп
	10-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО: ШКАЛЫ ±0.5% ОТ П.Ш.		ИЯ В КОНЕЧНО	ОЙ ТОЧКЕ		$-15.0 \pm 5\%$,		
6	1108ПА1ВР1 НН 12-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНО	АЕЯР.431320.664ТУ й погрешностью преобразовані	ия в конечн	23 / 23 ой точке	210Б.24-1	5.0 ±5%; -15.0 ±5%	18, 50	-50 ÷ +85	КМОП

Номер	V.		Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
	3.2.4 Серия 1273								
1	1273HA015 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.502ТУ	03	7/7	MK 5119.16-B	3.0 - 5.5	2(Icc1); 0.001(Icc2)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1273HA025 16-разрядный цап	AEHB.431320.503TY	03	7/7	МК 5119.16-В	3.0 - 5.5	0.5	-60 ÷ +85	кмоп
3	1273HA034 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	AEHB.431320.504TY		7/7	4112.16-3	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +85	КМОП
4	1273НА044 16-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	AEHB.431320.505TY	03	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	03	7/7	MK 4203.64-1	3.3 ± 0.3	100(Iocc1); 200(Iocc2)	-60 ÷ +85	кмоп
6	1273HA065 24-разрядный цап	АЕНВ.431320.507ТУ	03	7/7	5133.48-3	3.3 ± 0.3	100(Iocc1); 200(Iocc2)	-60 ÷ +85	кмоп
7	1273НА074 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	AEHB.431320.508TY	03	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	1273НА084 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.509ТУ	03	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	1273НА094 24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.510ТУ		7/7	4119.28-1	5.0 ±10%	55(Iocc1); 45(Iocc2)	-60 ÷ +85	кмоп

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 24
Номер	V	05	Отли-	Пред- приятие -	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	онные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1273HA114 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦАП (АЕНВ.431320.674ТУ СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	03	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	1273HA11A4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАГ	АЕНВ.431320.674ТУ I СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	03	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 c. 249	
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие - изгото-		Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	изделия	на поставку	читель- ный знак	витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
12	1273НА124 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.674ТУ СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	03	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	1273НА12А4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.674ТУ СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКАЛЫ	03	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			1 ом Отли-	2, Раздел 1 Пред- приятие -		вные технически	е и эксплуатаці	Перечень ЭК	
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	отли- читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
14	1273НА134 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.674ТУ І СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	03	42 / 42	4119.28-6	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)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОІ
15	1273НА13А4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.674ТУ I СО СБРОСОМ В СЕРЕДИНУ ШКАЛЫ	03	42 / 42	4119.28-6	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)	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD)	-60 ÷ +85	БИКМОІ

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 251
Номер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	у словное ооозначение изделия	на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	1273НА144 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП 1273НА14А4 12-РАЗРЯДНЫЙ 2-х КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕНВ.431320.674ТУ	03	42 / 42	4119.28-6 4119.28-6	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) Однополярный режим:	15.0(Icc1); -14.0(Icc2); 6.5(IccD) 15.0(Icc1); -14.0(Icc2);	-60 ÷ +85	БИКМОП
						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)	6.5(IccD)		
18	1273ПА11Т 8-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.906ТУ	03	7/7	MK 4203.64-1	1.8 ±10%	40(Icc1), 75(Icc2), 40(Icc3)	-60 ÷ +85	кмоп

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ъ 02-2022 с. 25
Номер	V	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технические и эксплуатационные характеристики			
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	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	03	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	03	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-РАЗРЯДНЬ	АЕЯР.431320.421ТУ ім параллельным интерфейсом		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		АЕЯР.431320.489ТУ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КВАДРАТУРН Й ЧАСТОТОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 40 М		42 / 42 ВАННОГО	2121.28-6	2.7 - 5.5; 3.0 - 5.5	60, 29	-60 ÷ +85	КМОП
24	1273ПА4Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.508ТУ	03	7/7	4119.28-1	$3.0 \pm 10\%;$ $5.0 \pm 10\%$	30, 4	-60 ÷ +85	КМОП
25	1273ПА5У	АЕЯР.431320.675ТУ	НП, ОЗ	7/7	H16.48-1B	3.3 ±0.2	40, 44, 33(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
26	14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП1273ПА6У14-РАЗРЯДНЫЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.676ТУ	НП, ОЗ	7/7	H16.48-1B	3.3 ±0.3	40, 5, 12.6, 6.5(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
27	1273ПА7Т 14-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП	АЕЯР.431320.677ТУ	О3	7/7	4119.28-1	3.3 ± 0.3	40,10(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	3.2.5 Серия 1523								
1	1523ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮ	бК0.347.663-04ТУ щий цап с дифференциальной н	нелинейност	11 / 11 ГЬЮ 4 ЕМР	4118.24-2	5.0 ±10%	26.5	-60 ÷ +85	кмоп/кно
2	1523ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮ	бК0.347.663-04ТУ		11/11	4118.24-2	5.0 ±10%	26.5	-60 ÷ +85	кмоп/кно

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 253
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.2.6 Серия 5023								
1	5023НА024 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 8-МИ РАЗРЯДНЫ	АЕНВ.431320.668ТУ й цап с токовым выходом		24 / 24	4307.16-B	5, (-5 ÷ -15)	20, (-12)	-60 ÷ +85	БИПОЛ
2	5023HA025 одноканальный 8-ми разрядны	АЕНВ.431320.668ТУ й цап с токовым выходом		24 / 24	H04.16-1B	5, (-5 ÷ -15)	20, (-12)	-60 ÷ +125	БИПОЛ
3	5023HA03A4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЬ НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в серидину	ШКАЛЫ С ВЫ	24 / 24 ходом по	4183.28-5К	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
4	5023HA03A5	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в серидину	ШКАЛЫ С ВЫ	24 / 24 ходом по	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
5	5023HA03B4 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЬ НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в серидину	ШКАЛЫ С ВЫ	24 / 24 ходом по	4183.28-5К	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
6	5023HA03B5	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в серидину	ШКАЛЫ С ВЫ	24 / 24 ходом по	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
7	5023HA04A4	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в ноль шкал	ты с выходо	24 / 24 ом по	4183.28-5К	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
8	5023HA04A5 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЬ НАПРЯЖЕНИЮ	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в ноль шка.	ты с выходс	24 / 24 ом по	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
9	5023HA04B4	АЕНВ.431320.668ТУ ный цап со сбросом в ноль шка.	ты с выходс	24 / 24 ом по	4183.28-5К	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
10	5023HA04B5	АЕНВ.431320.668ТУ НЫЙ ЦАП СО СБРОСОМ В НОЛЬ ШКА.	ты с выходс	24 / 24 ом по	H09.28-1B	5 ÷ 15, (-5 ÷ -15)	16, (-14)	-60 ÷ +125	БИКМОП
	3.2.7 Серия 5101								
1	5101HA015 ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОБРАЗОЕ	АЕЯР.431320.990ТУ ватель напряжения	О3	50 / 50	H04.16-2B	3.9 - 5.25	4	-60 ÷ +100	кмоп

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 25
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.2.8 Серия 5400								
1	5400TP045A-002	АЕНВ.431260.237ТУ; КФЦС.431260.003-		67 / 67	MK 5123.28- 1.01	5.0 ±5.0%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
		002Д16 ЙЧИВЫЙ 2-Х КАНАЛЬНЫЙ 12-ТИ РАЗРЯ, ІЕДОВАТЕЛЬНЫМ/ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ИН							
2	5400TP065-004	АЕНВ.431260.392ТУ; КФЦС.431260.007- 004Д16		67 / 67	5142.48-A	5 ±5%	15	-60 ÷ +125	КМОП КНИ
	4-КАНАЛЬНЫЙ, 12-РАЗРЯДНЫЙ, R-21 ИНТЕРФЕЙСОМ ВХОДНЫХ ДАННЫХ	R ЦАП С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ/ ПАР.	АЛЛЕЛЬНЫМ						
3	5400ТР065-005 4-КАНАЛЬНЫЙ, 14-РАЗРЯДНЫЙ, R-21 ДАННЫХ	АЕНВ.431260.392ТУ; КФЦС.431260.007-005Д16 R ЦАП С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕ		67 / 67 одных	5142.48-A	5 ±5%	60	-60 ÷ +125	кмоп кні
		ого-цифровые и цифро-	-аналого	вые проч	ие				
	3.3.1 Серия 1272								
1	1272ПН1Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНЦ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 10 кОм	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным ин	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	кмоп
2	1272ПН1Т1	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным ин	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39Н	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
3	1272ПН2Т	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным ин	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
4	1272ПН2Т1	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным ин	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39Н	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	кмоп

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 255
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
5	1272ПН3Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОТЕНІ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 100 кОМ	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным и	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	КМОП
6	1272ПН3Т1	АЕЯР.431320.420ТУ циометр с последовательным и	НТЕРФЕЙСОМ	23 / 23	402.16-39Н	5.0 ±10%	0.65	-60 ÷ +90	кмоп
	3.3.2 Серия 1273								
1	1273 ПП1Т СХЕМА АНАЛОГОВОГО ИНТЕРФЕЙ	АЕЯР.431320.666ТУ	03	7/7	4119.28-3	5.0 ±10%	25, 3.2	-60 ÷ +85	КМОП
	3.3.3 Серия 1288								
1	1288HB015 Радиационно-стойкая микрос	АЕНВ.431320.219ТУ схема 24-разрядного сигма-дель	ОЗ ТА АЦП	46 / 46	MK 5123.28-1	1.8 ±5%; 3.3 ±5%	90(Ioccd); 40(Ioccpa)	-60 ÷ +85	КМОП
2	1288ПЛ1У РАДИАЦИОННО-СТОЙКАЯ МИКРОО ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 6 ГГЦ	АЕНВ.431320.129ТУ СХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИНТЕЗАТОРА ЧАС	ОЗ СТОТ С МАКСИ	46 / 46 Імальной	CLCC-28	3.3 ±5%	100(Iocc)	-60 ÷ +85	КМОП
	3.3.4 Серия 1315								
1	1315ПТ11Т 1-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-01ТУ фровой с сопротивлением(0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	401.14-5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
2	1315ПТ12Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИ	АЕЯР.431320.701-02ТУ фРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
3	1315ПТ14Т 4-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-03ТУ фРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
4	1315ПТ21Т 1-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-01ТУ фровой с сопротивлением (8 ÷ 1	12) кОм	56 / 56	401.14-5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
5	1315ПТ22Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИ	АЕЯР.431320.701-02ТУ мфровой с сопротивлением (0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 25
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	вные технически	не и эксплуатаци	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
6	1315ПТ24Т 4-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-03ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
7	1315ПТ31Т 1-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-01ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (35 ÷	65) кОм	56 / 56	401.14-5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
8	1315ПТ32Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИ	АЕЯР.431320.701-02ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
9	1315ПТ34Т 4-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-03ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
10	1315ПТ41Т 1-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-01ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (70 ÷	130) кОм	56 / 56	401.14-5, 5M	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
11	1315ПТ42Т 2-КАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОМЕТР ЦИ	АЕЯР.431320.701-02ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ (0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	402.16-23, 23.01; 402.16-44	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	кмоп
12	1315ПТ44Т 4-канальный потенциометр ци	АЕЯР.431320.701-03ТУ ФРОВОЙ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ(0.8 ÷	1.6) кОм	56 / 56	4118.24-2	2.7 - 5.5	-	-60 ÷ +125	КМОП
	3.3.5 Серия 1324								
1	1324ПЛ1Н4	АЕЯР.431000.760-12ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	28 / 28	БЕСКОРП.	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
•		НТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИІ		20.720	NATA 5120 16	2.5.150/	50	60 . 107	FHIMOR
2	1324ПЛ1У ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА СИН	АЕЯР.431000.760-12ТУ НТЕЗАТОРА ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИІ	ОЗ ЕМ 5000 кГц	28 / 28	MK 5130.16- AH3	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
3	1324ПЛ2Н4	АЕЯР.431000.760-12ТУ, РД 11 0723 нтезатора частоты с разрешениі	Γ, 03	28 / 28	БЕСКОРП.	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП
4	1324ПЛ2У	АЕЯР.431000.760-12ТУ нтезатора частоты с разрешениі	03	28 / 28	МК 5130.16- АНЗ	2.5 ±5%; 3.0 ±5%	50	-60 ÷ +85	БИКМОП

			Tom	1 2, Раздел	ı 1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 257
Номер			Отли-	Пред- приятие	_ Основ	зные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.3.6 Серия 1338								
1	1338TA02H4 малошумящий свч усилитель	AEHB.431260.251TY	03	61 / 61	БЕСКОРП.	5.0	100	-60 ÷ +85	БИКМОП
	3.3.7 Серия 1354								
1	1354ХК2Н4 СХЕМА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	АЕЯР.431260.902ТУ комбинированная	Γ	2/2	БЕСКОРП.	5.0; 8.5	10	-60 ÷ +85	кмоп
2	1354XK3H4 цифровая схема управления ус	АЕНВ.431260.009ТУ стройствами	Γ	2/2	БЕСКОРП.	2.4 - 4.5	0.15	-60 ÷ +85	кмоп
3	1354XK4H4 Цифроаналоговая схема управ	АЕНВ.431260.009ТУ вления устройствами	Γ	2/2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	0.15	-60 ÷ +85	КМОП
4	1354XK5H4 многофункциональная схема	АЕНВ.431260.009ТУ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ	Γ	2/2	БЕСКОРП.	8.0 - 14.5	3.0	-60 ÷ +85	КМОП
5	1354XK6У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МНОГОФУ	АЕНВ.431260.103ТУ нкциональная схема		2/2	5149.32-1	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	350	-60 ÷ +85	КМОП
6	1354XК7У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МНОГОФУ	АЕНВ.431260.103ТУ нкциональная схема		2/2	5149.32-1	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	350	-60 ÷ +85	КМОП
	3.3.8 Серия 1366								
1	1366УВ01Н4 многофункциональная свч ми	АЕНВ.431130.252ТУ кросхема преобразования вход	ОЗ, Г цных сигна.	61 / 61 лов	БЕСКОРП.	5.0	55	-60 ÷ +85	БИКМОП
	3.3.10 Серия 1469								
1	1469ТК015 микросхема защиты от возник	АЕНВ.431260.041ТУ новения тиристорного эффекта		19/19 N	MK 5123.28-1.01	2.7 - 5.5	0.1	-60 ÷ +85	кмоп
2	1469ТК025 микросхема защиты от возник	АЕНВ.431260.042ТУ новения тиристорного эффект <i>а</i>		19/19 N	MK 5123.28-1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	кмоп кни
3	1469ТК02Н4 МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИК	АЕНВ.431260.042ТУ, РД 11 0723 новения тиристорного эффект <i>а</i>		19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	КМОП КНИ

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 258
Номер	V		Отли-	Пред- приятие	Основ	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
4	1469ТК035 микросхема защиты от возни	АЕНВ.431260.042ТУ КНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТ		19/19 N	ИК 5123.28-1.01	2.7 - 3.63	1.0	-60 ÷ +85	КМОП
5	1469ТК03Н4 МИКРОСХЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗНИІ	АЕНВ.431260.042ТУ, РД 11 0723 КНОВЕНИЯ ТИРИСТОРНОГО ЭФФЕКТ.		19 / 19	БЕСКОРП.	2.7 - 3.63	1.5	-60 ÷ +85	КМОП
	3.3.11 Серия 1508, ОС	M 1508							
1	1508AC015	AEHB.431230.245TY	О3, НП	50 / 50	5102.32-2К	3.0 - 3.6	0.05, 130(Iocc)	-60 ÷ +125	БИКМОП
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ С ДРОБНЫМ І СИГНАЛА 12ГГц	КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ С ЧАСТ	ОТОЙ ОСНОВ	ВНОГО			()		
2	1508AC01A5	АЕНВ.431230.245ТУ коэффициентом деления с част	ОЗ готой основ	50 / 50 ВНОГО	5102.32-2К	3.3 ±0.3	0.05, 130(Iocc)	-60 ÷ +125	БИКМОП
3	1508MT015 СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ НА ОСНОВЕ С	АЕНВ.431230.569ТУ ФАПЧ С ДРОБНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	ОЗ и деления	50 / 50 N	ИК 5164.40-1НЗ	3.0 - 3.6	320 (Iocc)	-60 ÷ +85	Si-Ge БИ КМОП
4	и встроенным гун 1508МТ01Н4	АЕНВ.431230.569ТУ, РД 11 0723	Γ, Ο3	50 / 50	БЕСКОРП.	3.0 - 3.6	320(Iocc)	-60 ÷ +85	Si-Ge БИ КМОП
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ НА ОСНОВЕ О И ВСТРОЕННЫМ ГУН	ФАПЧ С ДРОБНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	и деления						
5	1508ПЛ1 СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ	АЕЯР.431320.052ТУ		2/2	401.14-5, 5M	$5.0 \pm 10\%$	7(Iocc)	-30 ÷ +70	кмоп
6	1508ПЛ10АТ1 СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВІ	АЕЯР.431320.624ТУ Е СХЕМЫ ФАПЧ	03	50 / 50	4105.14-16	5.0 ±10%	60, 45(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
7	1508ПЛ10БТ1 СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВІ КОЭФФИЦИЕНТА ДЕЛЕНИЯ ОПОРН	АЕЯР.431320.624ТУ Е СХЕМЫ ФАПЧ С РАСШИРЕННЫМ ЗЕ ОЙ ЧАСТОТЫ		50 / 50	4105.14-16	5.0 ±10%	60, 45(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП
8	1508ПЛ7АУ СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТЫ НА ОСНОВЕ СХ	АЕЯР.431320.521ТУ	ОЗ ГГНАЛА 35-1000	50 / 50 0 МГц	H09.28-1B	5.0 ±10%	12, 30(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
9	,	АЕЯР.431320.596ТУ ПИТЕЛЬНЫЙ СИНТЕЗАТОР НЕМОДУЛ ОСТНЫХ И СВЕРХШИРОКОПОЛОСТНІ			LQFP100	1.8 ±5%; 3.3 ±5%	10, 100, 400(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп

			Ton	и 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 259
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
10	1508П.Л9Т МИКРОСХЕМА ФАПЧ ДЛЯ СИНТЕЗАТО	АЕЯР.431320.597ТУ ОРА ЧАСТОТ с МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТ	ОЗ ОТОЙ НЕ МЕН	46 / 46 НЕЕ 3 ГГц	LQFP-48	1.8 ±5%; 3.3 ±5%	45, 50	-60 ÷ +85	КМОП
11	1508ПП1Н4 высокочастотный делитель ч <i>а</i>	АЕЯР.431320.625ТУ АСТОТЫ	03	50 / 50	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	50, 0.15, 25(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
12	1508ПП1Т1 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧА	АЕЯР.431320.625ТУ АСТОТЫ	03	50 / 50	4105.14-16	5.0 ±10%	50, 0.15, 25(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
13	1508ПП2Н4 НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАС	АЕЯР.431320.626ТУ тоты	03	50 / 50	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	0.001, 5(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
14	1508ПП2У НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАС	АЕЯР.431320.626ТУ тоты	03	50 / 50	H06.24-1B	5.0 ±10%	0.001, 5(Iocc)	-60 ÷ +125	кмоп
15	ОСМ 1508ПЛ1	АЕЯР.431320.052ТУ; П0.070.052		2/2	401.14-5, 5M	5.0 ±10%	7(Iocc)	-30 ÷ +70	КМОП
	СИНТЕЗАТОР ЧАСТОТ								
	3.3.12 Серия 1583								
1	1583HA015 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ДВУХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ ВК	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ ЛЮЧЕНИЯ	ЕЙСОМ SL	1/1	H04.16-1B	$5.0 \pm 0.5 (\mathrm{Ucc})$	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
2	1583HA025	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ	ЕЙСОМ SPI	1/1	H04.16-1B	$5.0 \pm 0.5 (\mathrm{Ucc})$	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
3	1583HA025A	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ	ЕЙСОМ SPI	1/1	МК 5119.16-А	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
4	1583HA045	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ПАРАЛЛ	ЕЛЬНЫМ	1/1	H09.28-1B	$5.0 \pm 0.5 (\mathrm{Ucc})$	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
5	1583HA045A	АЕНВ.431320.204ТУ умножающий r-2r цап с паралл	ІЕЛЬНЫМ	1/1	H16.48-2B	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
6	1583HA045B	АЕНВ.431320.204ТУ умножающий r-2r цап с паралл	ЕЛЬНЫМ	1/1	МК 5123,28-1	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп

			Том	ı 2, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 20
Номер			Отли-	Пред- приятие	-	вные техническі	ие и эксплуатаци	онные характеј	ристики
пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знан	витель/	Условное	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
7	1583HA055	АЕНВ.431320.204ТУ		1/1	H09.28-1B	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	КМОП
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ		ой шиной д.	АННЫХ					
8	1583HA055A	АЕНВ.431320.204ТУ		1/1	МК 5123.28-1	$5.0 \pm 0.5 (Ucc)$	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У		ой шиной д.	АННЫХ					
9	и четырехквадрантной схемой 1583HA065	я включения АЕНВ.431320.204ТУ		1/1	H09.28-1B	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	кмоп
	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ	ИНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ	ЕЙСОМ SPI	1,1	1107,20 12	010 -010 (000)	110(100)	00 1120	III.
	II IE IBII EI III EI II II II II II II II II II								****
10	1583HA065A	АЕНВ.431320.204ТУ		1/1	MK 5123.28-1	$5.0 \pm 0.5 (\mathrm{Ucc})$	1.0(Icc)	$-60 \div +125$	КМОП
10		АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ	РЕЙСОМ SPI	1/1	MK 5123.28-1	$5.0 \pm 0.5 (Ucc)$	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	KMOII
10	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ	РЕЙСОМ SPI	1/1	MK 5123.28-1	5.0 ±0.5(Ucc)	1.0(Icc)	-60 ÷ +125	KMOII
10	1583HA065A двухканальный 12-разрядный у и четырехквадрантной схемой	АЕНВ.431320.204ТУ /МНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ІЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО	03	1/1	MK 5123.28-1 MK 5157.64-1	5.0 ±0.5(Ucc) 2.25 - 3.30	1.0(Icc) 250 (для одного канала)	-45 ÷ +85	
	1583HA065A двухканальный 12-разрядный у и четырехквадрантной схемой 3.3.13 Серия 5027 5027AH015 широкополосный генератор эл	АЕНВ.431320.204ТУ /МНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ІЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО	03			,	250 (для	-45 ÷ +85	БИКМОП
	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ 3.3.13 Серия 5027 5027АН015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЛ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГ	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО О СИГНАЛА АЕНВ.431320.515-01ТУ	03			,	250 (для одного канала) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc);	-45 ÷ +85	БИКМОП
1	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ 3.3.13 Серия 5027 5027АН015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЈ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГ 3.3.14 Серия 5115 5115НВ015 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫ 5115НВ01Н4	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ПЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО О СИГНАЛА АЕНВ.431320.515-01ТУ Й АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ АЕНВ.431320.515-01ТУ, РД 11 0723	03	19 / 19	МК 5157.64-1	2.25 - 3.30	250 (для одного канала) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc);	-45 ÷ +85	БИКМОП SiGe
1	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ 3.3.13 Серия 5027 5027АН015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЈ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГ 3.3.14 Серия 5115 5115НВ015 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫ	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ПЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО О СИГНАЛА АЕНВ.431320.515-01ТУ Й АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ АЕНВ.431320.515-01ТУ, РД 11 0723	ОЗ ожностью	19 / 19 56 / 56	MK 5157.64-1 MK 5121.20-A	2.25 - 3.30 3.0 - 5.5	250 (для одного канала) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc) 6.0, 3.0(Iocc);	-45 ÷ +85 -60 ÷ +125	БИКМОП SiGe KMOП KH
1 2	1583НА065А ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ 3.3.13 Серия 5027 5027АН015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЈ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГ 3.3.14 Серия 5115 5115НВ015 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫ 5115НВ01Н4	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ПЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО О СИГНАЛА АЕНВ.431320.515-01ТУ Й АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ АЕНВ.431320.515-01ТУ, РД 11 0723	ОЗ ожностью	19 / 19 56 / 56	MK 5157.64-1 MK 5121.20-A	2.25 - 3.30 3.0 - 5.5	250 (для одного канала) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc);	-45 ÷ +85 -60 ÷ +125	БИКМОП SiGe КМОП КН
1 2	1583HA065A ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 12-РАЗРЯДНЫЙ У И ЧЕТЫРЕХКВАДРАНТНОЙ СХЕМОЙ 3.3.13 Серия 5027 5027AH015 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР ЭЛ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ВЫХОДНОГ 3.3.14 Серия 5115 5115HB015 12-РАЗРЯДНЫЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫ 5115HB01H4	АЕНВ.431320.204ТУ УМНОЖАЮЩИЙ R-2R ЦАП С ИНТЕРФ Й ВКЛЮЧЕНИЯ АЕНВ.431110.540ТУ ЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ВОЗМО О СИГНАЛА АЕНВ.431320.515-01ТУ Й АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ АЕНВ.431320.515-01ТУ, РД 11 0723 Й АЦП С SPI ИНТЕРФЕЙСОМ	ОЗ ожностью	19 / 19 56 / 56	MK 5157.64-1 MK 5121.20-A	2.25 - 3.30 3.0 - 5.5	250 (для одного канала) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc); 3.0, 2.1(Iocc) 6.0, 3.0(Iocc); 7.2, 5.1(Iocc);	-45 ÷ +85 -60 ÷ +125	БИКМОП SiGe KMOП KH

			Tom	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 261
Номер		05	Отли-	Пред- приятие -	Основ	зные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
	3.3.16 Серия 5400								
1	5400TP014	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	4238.108-3	3.3 ±10%	20	-60 ÷ +125	кмоп кни
	АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТ КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА до АНАЛОГОВОЙ/ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5 МВыб/с	ПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ 50 МГц) ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРО	: 100 000 ЛОГ ЙСТВ АВТОМ	ИЧЕСКИХ АТИКИ и					
2	5400TP015	АЕНВ.431260.056ТУ		67 / 67	5142.48-A	$3.3 \pm 10\%$	20	-60 ÷ +125	кмоп кни
	АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, А 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТ АВТОМАТИКИ и АНАЛОГОВОЙ/ АНА И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5	АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ЮВАЯ ЧАСТОТА до 50 МГц) для РЕА. АЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РА:	ЦИФРОВАЯ Ч. ЛИЗАЦИИ УСТ	АСТЬ: 100 ГРОЙСТВ					
3	5400TP015-025	АЕНВ.431260.056ТУ;		67 / 67	5142.48-A	$5.0 \pm 5\%$	40	-60 ÷ +125	кмоп кни
		КФЦС.431260.056-025Д16							
	БИС УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕВЫМ ПРИВО	ОДОМ							
4	5400TP01H4	АЕНВ.431260.056ТУ,	Γ	67 / 67	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 10\%$	20	-60 ÷ +125	кмоп кни
	АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, А 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТ АВТОМАТИКИ И АНАЛОГОВОЙ АНА И ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ до 5	АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ОВАЯ ЧАСТОТА до 50 МГц) ДЛЯ РЕА. АЛОГО-ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ с РА:	ЦИФРОВАЯ Ч. ЛИЗАЦИИ УСТ	ГРОЙСТВ					
5	5400ТР035 ПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕ. ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ УСИЛЕНИЯ.	•	ЛЬНАЯ МИКР		5142.48-A	5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85	кмоп кни
6	5400TP03H4	АЕНВ.431260.163ТУ,	, ,		БЕСКОРП.	5.0 ±5%	20	-60 ÷ +85	кмоп кни
		РД 11 0723							
	ПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕ. для РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ УСИЛЕНИЯ,	,							
7	5400TP045	АЕНВ.431260.237ТУ		67 / 67	5142.48-A	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кни
	АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, А 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ У ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНО	АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ОВАЯ ЧАСТОТА до 25 МГц) для ЗАМЕ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНА.	ДИФРОВАЯ Ч НЫ ЭКБ ИМПО А ЙОВОПОЛ	ІАСТЬ: 63 ОРТНОГО НАЛОГО-					

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭК	хъ 02-2022 с. 262
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие	_ Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	витель/	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
8	5400ТР045А АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, А 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ У ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНО	АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ОВАЯ ЧАСТОТА до 25 МГц) для ЗАМЕІ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНА.	РАВОЧФИЦІ ПМИ ӘЖЕ ІЫН А \ЙОВОПОП	ЧАСТЬ: ЧАСТЬ: 63 ОРТНОГО .НАЛОГО-	ЛК 5123.28-1.01	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кни
9	5400ТР04Н4 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, А 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТЕЛЕЙ, ТАКТО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ У ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНО	АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОН; ВВАЯ ЧАСТОТА до 25 МГц) для ЗАМЕ! УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ и АНА.	ЦИФРОВАЯ ПМИ ӘЖЕ ИНП А ∖ЙОВОПОП	ЧАСТЬ: ЧАСТЬ: 63 ОРТНОГО «НАЛОГО-	БЕСКОРП.	3.0 - 5.25	35	-60 ÷ +125	кмоп кни
10	5400ТР054 аналого-цифровой бмк	АЕНВ.431260.364ТУ	03	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	03	67 / 67	5142.48-A	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
12	5400ТР055А аналого-цифровой бмк	АЕНВ.431260.364ТУ	03	67 / 67 N	ИК 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	Γ, Ο3	67 / 67	БЕСКОРП.	5 ±5%(Ucc_A), 3.3 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
14	5400ТР064 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ АНАЛОГО-І ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТО КЛЮЧЕЙ; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 300 000 ЛО РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОС	РЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОІ ОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧА УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И АІ	Н, ДРАЙВЕРЫ (СТОТА ДО 100 НАЛОГОВОЙ/А	СИЛОВЫХ МГЦ) ДЛЯ АНАЛОГО-	4238.108-3	5 ±5%(Ucc_A); 1.8 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
15	5400ТР065 РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ АНАЛОГО-І ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ОУ, КОМПАРАТО КЛІЮЧЕЙ; ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 300 000 ЛО РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ С РАЗРЯДНОС	АЕНВ.431260.392ТУ ДИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КР. РЫ, АЦП, ЦАП, МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИОО ОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧА- УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И А	ИСТАЛЛ (АНА Н, ДРАЙВЕРЫ (СТОТА ДО 100 НАЛОГОВОЙ/А	67 / 67 АЛОГОВАЯ СИЛОВЫХ ИГЦ) ДЛЯ АНАЛОГО-	5142.48-A	5 ±5%(Ucc_A); 1.8 ±5%(Ucc_D)	-	-60 ÷ +125	кмоп кни

			Том	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 263
Номер		0.5	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
16	5400ТР06Н4	АЕНВ.431260.392ТУ,	Γ	67 / 67	БЕСКОРП.	5 ±5%(Ucc_A);	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
	ЧАСТЬ: 1 000 000 ЛОГИЧЕСКИХ ВЕНТИЛ	ГОРЫ, АЦП, ЦАП, ИОН, ЛИНЕЙНЫЕ РЕ ІЕЙ, ВСТРОЕННОЕ МИКРО-КОНТРОЛЬНО Ц) ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ОБ	ГУЛЯТОРЫ; ЦІ ОЕ ЯДРО АРХИ	ИФРОВАЯ ТЕКТУРЫ		1.8 ±5%(Ucc_D)			
17	5400TP085	АЕНВ.431260.542ТУ		67 / 67	5142.48-A	30 ±5%(Ucc H);	-	-60 ÷ +85	кмоп кни
	ЧАСТЬ: ВСТРОЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТІ ЛИНЕЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ, СИЛОВЫЕ ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 100 000 ЛОГИЧЕ РЕАЛИЗАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ДР	ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КР НЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, М ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КЛЮЧИ, ДРАЙВЕР СКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТО РАЙВЕРОВ СИЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ, ЛИНЕЙ ВИГАТЕЛЯМИ И АНАЛОГИЧНЫХ С НАГ	УЛЬТИПЛЕКСО РЫ СИЛОВЫХ І ОТА ДО 25 М ЙНЫХ И ИМПУ	ЭРЫ, ИОН, КЛЮЧЕЙ; ІГЦ) ДЛЯ УЛЬСНЫХ ДО 30 В И		3.3 ±5%(Ucc_AD)			
18	5400TP08H4	АЕНВ.431260.542ТУ,	Γ	67 / 67	БЕСКОРП.	30 ±5%(Ucc_H);	-	$-60 \div +85$	кмоп кни
	ЛИНЕЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ, СИЛОВЫЕ ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ: 100 000 ЛОГИЧЕ РЕАЛИЗАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ДР	РД 11 0723 ЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МАТРИЧНЫЙ КР НЫЕ ОУ, КОМПАРАТОРЫ, АЦП, ЦАП, М ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КЛЮЧИ, ДРАЙВЕР СКИХ ВЕНТИЛЕЙ, ТАКТОВАЯ ЧАСТО РАЙВЕРОВ СИЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ, ЛИНЕЙ ВИГАТЕЛЯМИ И АНАЛОГИЧНЫХ С НАГ	УЛЬТИПЛЕКСО РЫ СИЛОВЫХ I ОТА ДО 25 М ЙНЫХ И ИМПУ	ОРЫ, ИОН, КЛЮЧЕЙ; ІГЦ) ДЛЯ УЛЬСНЫХ		3.3 ±5%(Ucc_AD)			
19	5400TP094	АЕНВ.431260.543ТУ вателем аналого-цифровая мин		67 / 67	4248.144-1	5 ±5%	-	-60 ÷ +85	кмоп кни
20	5400ТР09Н4	АЕНВ.431260.543ТУ, РД 11 0723	Γ	67 / 67	БЕСКОРП	5 ±5%	-	-60 ÷ +85	кмоп кни
	ПЕРЕПРОГРАММИРУЕМАЯ ПОЛЬЗОВ	ВАТЕЛЕМ АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ МИН	KPOCXEMA						
21	ВЕНТИЛЕЙ, ВСТРОЕННОЕ МИКРОКОНТ	АЕНВ.431260.544ТУ - Цифровой БМК (АНАЛОГОВАЯ ЧАС ЕЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ; ЦИФРОВАЯ ЧАСТІ РОЛЛЕРНОЕ ЯДРО АРХИТЕКТУРЫ 8051 С РОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И РЕЛ	СТЬ: ВСТРОЕН Ь: 1 000 000 ЛОГІ С ТАКТОВОЙ ЧА	ИЧЕСКИХ АСТОТОЙ	5142.48-A	5 ±5%	-	-60 ÷ +85	кмоп кни
22	5400TP125 АНАЛОГОЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МА	АЕНВ.431260.659ТУ тричный кристалл		67 / 67	5221.6-1	5 ±10%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни

			Том	12, Раздел	1			Перечень ЭК	Б 02-2022 с. 264
Номер			Отли-	Пред- приятие	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	Условное обозначение Обозначение докумен изделия на поставку	Обозначение документа на поставку	читель-	DIJTATI /	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология
23	5400TP125A АНАЛОГОЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МА	АЕНВ.431260.659ТУ хтричный кристалл		67 / 67 N	1K 5123.28-1.01	5 ±10%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
24	5400ТР12Н4 АНАЛОГОЦИФРОВОЙ БАЗОВЫЙ МА	АЕНВ.431260.659ТУ, РД 11 0723 хтричный кристалл		67 / 67	БЕСКОРП.	5 ±10%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
	3.3.17 Серия 5412								
1	5412ТК015 трансивер	AEHB.431260.306-01TY	О3	19 / 19	MK 5157.64-1	2.25 - 2.75	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
2	5412ТК025 линейный тракт в диапазоне 0	АЕНВ.431260.306-02ТУ .5-1.5 ГГц С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИ:	ОЗ Я 5 МГц	19 / 19	MK 5157.64-1	2.7 - 3.6	0.5 - 1.5	-40 ÷ +85	БИКМОП
3	5412ТК035 линейный тракт в диапазоне 5	АЕНВ.431260.306-03ТУ гг $_{\rm H}$ с полосой пропускания 50 М	ОЗ	19 / 19	MK 5157.64-1	2.7 - 3.6	4.0 - 5.0	-40 ÷ +85	БИКМОП
	3.3.18 Серия 5417								
1	5417МК015 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ .	УИЯД.431324.003ТУ аудиокодек	A	71 / 71	MK 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	кмоп
2	5417МК025 Одноканальный 16 разрядный д	УИЯД.431324.003ТУ аудиокодек	A	71 / 71	MK 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
3	5417МК035 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ 16 РАЗРЯДНЫЙ И ВЫХОДНЫМ ДРАЙВЕРОМ	УИЯД.431324.003ТУ аудиокодек с микрофонным ус	А илителем	71 / 71	MK 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	кмоп
4	5417МК045	УИЯД.431324.003ТУ аудиокодек с микрофонным ус	А илителем	71 / 71	MK 5153.64-3	3.3 ±10%; 1.8 ±10%	70	-60 ÷ +125	КМОП
	3.3.19 Серия 5588								
1	5588AX018 СБИС ЦИФРОВОГО ПРИЕМО-ПЕРЕД	АЕНВ.431230.589ТУ атчика для низкоскоростной р <i>а</i>	ОЗ Адиосвязи	72 / 72	MK 8315.512-1	1.0 ±5%(Ucc1), 3.3 ±5%(Ucc3)	, , ,	-60 ÷ +85	кмоп
2	5588AX028 СБИС ЦИФРОВОГО ПЕРЕДАТЧИКА Д	АЕНВ.431230.590ТУ цля высокоскоростной радиосв	ОЗ иере	72 / 72	MK 8315.512-1	1.0 ±5%(Ucc1); 2.5 ±5%(Ucc2); 3.3 ±5%(Ucc3)	700(Icc2);	-60 ÷ +85	КМОП

			Том	2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 265
Номер			Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технические и эксплуатационные характеристики			
пози-	Условное ооозначение — Ооозначение локумента	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
3		АЕНВ.431230.591ТУ я высокоскоростной радиосвя	ЗИ	72 / 72 N	ИК 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 преобр	азователей физических	х величи	н и компо	онентов датчі	ІКОВ			
	4.1 Серия 1019								
1	1019ЧТЗС	АЕЯР.431320.507ТУ АТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ 1 мкА/ [©]	°К (НОМИНАЛІ	43 / 43 SHOE	КТ-1-4.03Н	4 - 30	-	-60 ÷ +150	БИПОЛ.
2	1019 ЧТ3С2 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	АЕЯР.431320.507ТУ		43 / 43	КТ-1-4.03	4 - 30	0.44	-60 ÷ +150	БИПОЛ.
3	1019ЧТ4У термочувствительный элемен	АЕЯР.431320.839ТУ т датчика температуры		56 / 56	5221.6-1	2.95 - 3.01 (Uвых)	0.45 - 5.0 (Іобр)	-60 ÷ +125	БИПОЛ.
	4.4 Серия 1243								
1	1243ЧМ1Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОГИРОС	АЕЯР.431320.214ТУ СКОПАМИ	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ±5%	6, 50	-60 ÷ +85	БИКМОП
2	1243ЧМ2Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОАКСЕ.	АЕЯР.431320.214ТУ лерометрами	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ±5%	5, 40	-60 ÷ +85	БИКМОП
3	1243ЧМ3Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УГЛОВОЙ СК	АЕЯР.431320.702ТУ орости	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ±5%	6, 45	-60 ÷ +85	БИКМОП
4	1243ЧМ4Н4 СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСКОРЕНИЯ.	АЕЯР.431320.702ТУ линейного	Γ	24 / 24	БЕСКОРП.	±6.0 ±5%	5, 35	-60 ÷ +85	БИКМОП
	4.6 Серия 1375								
1	1375HM011 микроэлектромеханические е	АЕЯР.431320.984ТУ мкостные генераторы энергии		23 / 23	1210.29-3Н	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
	1375HM011A	АЕЯР.431320.984ТУ		23 / 23	1210.29-3Н	_	_	-60 ÷ +85	кмоп

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	СБ 02-2022 с. 266
Номер	Условное обозначение обозначение документа изделия на поставку	0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основ	ные технически	эхнические и эксплуатационные характеристики		
пози- ции		читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
3	1375HM021 микроэлектромеханические е	АЕЯР.431320.984ТУ мкостные генераторы энергии		23 / 23	1210.29-3Н	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
4	1375HM021A микроэлектромеханические е	АЕЯР.431320.984ТУ МКОСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ		23 / 23	1210.29-3Н (без крышки)	-)	-	-60 ÷ +85	кмоп
5	1375HM031 микроэлектромеханические е	АЕЯР.431320.984ТУ мкостные генераторы энергии		23 / 23	1210.29-3Н	-	-	-60 ÷ +85	КМОП
6	1375НМ031А микроэлектромеханические е	АЕЯР.431320.984ТУ мкостные генераторы энергии		23 / 23	1210.29-3Н (без крышки)	-	-	-60 ÷ +85	кмоп
	4.7 Серия 1382								
1	1382HM015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ДАТ	АЕНВ.431320.393ТУ чиков положения	03	66 / 66	H18.64-2B	5.0 ± 0.5	50	-60 ÷ +125	кмоп
2	1382HM025 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УГЛОВОГО ПОЛ	АЕНВ.431320.394ТУ южения магнитный торцевой	03	66 / 66	5125.40-1	5.0 ± 0.5	50	-60 ÷ +125	кмоп
3	1382HM055 СБИС ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДЛЯ І	АЕНВ.431320.549ТУ грецизионных нониусных энко	ОЗ ДЕРОВ	66 / 66	MK 5153.64-2	5.0 ± 0.5	50	-45 ÷ +125	кмоп
4	1382НУ015 микросхема магниторезистив	АЕНВ.431320.164ТУ ного датчика тока	03	66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	кмоп
5	1382НУ01А5 микросхема магниторезистив	АЕНВ.431320.164ТУ ного датчика тока	03	66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	кмоп
6	1382НУ01Н4 МИКРОСХЕМА МАГНИТОРЕЗИСТИВ	АЕНВ.431320.164ТУ, РД 11 0723 ного датчика тока	Γ, Ο3	66 / 66	БЕСКОРП.	5.0 ±10%	25	-60 ÷ +125	кмоп
7	1382HX065A ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАГНИТНОГО I	АЕНВ.431320.441ТУ поля в синусно-косинусный си	ОЗ ГНАЛ	66 / 66	MK 5222.8-B	5.0 - 10	-	-60 ÷ +125	Технология магнитных пленок
8	1382HX065Б ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАГНИТНОГО I	АЕНВ.431320.441ТУ поля в синусно-косинусный си	ОЗ ГНАЛ	66 / 66	MK 5222.8-B	5.0 - 10	-	-60 ÷ +125	Технология магнитных пленок

			Tom	1 2, Раздел	1			Перечень ЭКБ	02-2022 c. 267
Номер		0.5	Отли-	Пред- приятие -	Основа	ные технически	е и эксплуатационные характеристики		
пози- ции	условное ооозначение Ооозначение документа	читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология	
	4.8 Серия 1384								
1	1384HM015 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-І ДАТЧИКА УГЛА ВО ВРЕМЕННОЙ ИН	, ,	сно-косинус	23 / 23 сного	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 Т	АЕЯР.431320.855-01ТУ ЕРМОМЕТР		56 / 56	4112.8-1.01	2.7 - 5.5	0.0015, 1.0(Iocc)	-60 ÷ +85	кмоп
2	5019ЧТ2Т Цифровой датчик температуры	АЕЯР.431320.855-02ТУ IC ИНТЕРФЕЙСОМ ТИПА "I-WIRE"		56 / 56	4112.8-1.01, 4112.8-3	3.0 - 5.5	0.005, 1.5(Iocc)	-60 ÷ +125	КМОП
	4.10 Серия 5201								
1	5201ТК015 МИКРОСХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ І ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ		СТНЫХ	66 / 66	5122.24-2	5.0 ±10%	10	-60 ÷ +125	КМОП
	4.11 Серия 5306								
1	5306HT015A РАДИАЦИОННО-СТОЙКАЯ АНАЛОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО ТЕРМОЧУВСТВИТ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСО	ЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВО	, ,	67 / 67	MK 5123.28-1.0	3.3 ±5%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
2	5306HT015B МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГ ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛ	АЕНВ.431320.279ТУ ГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО Т		67 / 67 зительного	1213124	3.3 ±5%	9.0(Іпот.1), 2.5(Іпот.2)	-60 ÷ +125	кмоп кни
3	5306HT015E МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГ ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛ	АЕНВ.431320.279ТУ ГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО Т	ЕРМОЧУВСТВ	67 / 67 зительного	5221.6-1	3.3 ±5%	9.0(Іпот.1), 2.5(Іпот.2)	-60 ÷ +125	кмоп кни
4	5306HT015H МИКРОСХЕМА ОБРАБОТКИ АНАЛОГ ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВОДНЫМ ИЛ	АЕНВ.431320.279ТУ ГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО Т	ЕРМОЧУВСТВ	67 / 67 зительного	5221.6-1	5 ±10%	9.0(Іпот.1), 2.5(Іпот.2)	-60 ÷ +125	кмоп кни
5	5306HT015C микросхема обработки аналог элемента с однопроводным ил	АЕНВ.431320.279ТУ ГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО Т	ЕРМОЧУВСТВ	67 / 67 зительного	5221.6-1	5 ±10%	9.0(Іпот.1), 2.5(Іпот.2)	-60 ÷ +125	кмоп кни

			Том	2, Раздел 1				Перечень ЭК	ть 02-2022 с. 268
Номер	т условное обозначение и Обозначение документа		Отли-	Пред- приятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози-		читель- ный знак	изгото- витель/ калько- держ.	Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В, не более	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °C	Технология	
6	5306HT01H4	АЕНВ.431320.279ТУ,		67 / 67	БЕСКОРП.	3.3 ±5%,	9.0(Іпот.1),	-60 ÷ +125	кмоп кни
		РД 11 0723				5 ±10%	2.5(Іпот.2)		
		ГОВЫХ ДАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНОГО Т ІИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙ		ИТЕЛЬНОГО			, ,		
7	5306HT01H4A	АЕНВ.431320.279ТУ,	Γ	67 / 67	БЕСКОРП.	$3.3 \pm 5\%$	-	$-60 \div +125$	кмоп кни
	, , ,	О-ЦИФРОВАЯ МИКРОСХЕМА ОБРАБО ЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ОДНОПРОВО ОМ	, ,	Χ					
	4.12 Серия 5338								
1	5338XE012 магниточувствительный датч	АЕНВ.431170.661ТУ ик с пороговым выходом	03	66 / 66	MK 2103.8-A	5 ±0.5	10.0	-60 ÷ +125	кмоп
2	5338XE022 магниточувствительный датч	АЕНВ.431170.661ТУ ик с пороговым выходом	03	66 / 66	MK 2103.8-A	5 ±0.5	15.0	-60 ÷ +125	КМОП
	4.13 Серия 5400								
1	5400TP014-015	АЕНВ.431260.056ТУ;		67 / 67	4238.108-3	5 ±5%	-	-60 ÷ +125	кмоп кни
		КФЦС.431260.056-015Д16							
	МИКРОСХЕМА МНОГОКАНАЛЬНОЙ	ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ С ДАТЧИКО	В ТЕМПЕРАТУ						

ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТОКА ОПРОСА, АЦП И ЅРІ ПОДОБНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ УПРАВЛЕНИЯ

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	

c. 270	Перечень ЭКБ 02-2022		
Код пред- прия -тия	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@orbita.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. 34a; тел.: +7 (49643) 2-33-67, 7- 02-87; факс: +7 (49643) 2-40-02; E-mail: exiton-1@mail.ru	

		П	еречень ЭКБ 02-2022 с. 271
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	

c. 272	Перечень ЭКБ 02-2022	<u></u>	
Код пред- прия -тия	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»

	I	П	Іеречень ЭКБ 02-2022 с. 273
Код пред- прия -тия	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» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	603951, г. Нижний Новгород, БОКС-486; тел.: +7 (831) 465-49-90; факс: +7 (831) 466-87-52, 466-67-69; E-mail: niiis@niiis.nnov.ru	ЭС 02.093.0240-2021 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»

Код пред- прия -тия	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	

Перечень ЭКБ 02-2022 с. 275			
Код пред- прия -тия	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	AO «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»

Код пред- прия -тия	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-H; 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		ния и поставок указанных издели приятием-калькодержателем ука	

Содержание

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	
2.1.28 Серия 1420	43
2.1.29 Серия 1432, М1432	44
2.1.31 Серия 1453	
2.1.33 Серия 1473, ОСМ1473	51
2.1.34 Серия 1467, ОСМ 1467	
2.1.36 Серия 1486	
2.1.37 Серия 1487	
2.1.38 Серия 1489	
2.1.39 Серия 1490	
2.1.40 Серия 1491	
2.1.41 Серия 1494	56
2.1.43 Серия 5400	
2.1.44 Серия 5401	
2.1.45 Серия 5417	
2.1.46 Серия 5544	60

с. 278 Перечень ЭКБ 02-2022

2.2 Коммутаторы и ключи	. 60
2.2.1 Серия 101, ОСМ 101	
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	
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	
2.2.13 Серия 591, ОСМ 591	
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	
2.2.21 Серия 1293	
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	
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	
2.3.8 Серия 1401, ОСМ 1401	. 84
2.3.9 Серия 1467, ОСМ 1467	
2.3.10 Серия 1481	
2.3.11 Серия 1495	
2.3.12 Серия 5400	
2.3.13 Серия 5545	
-	

2.4 Преобразователи сигналов	Q
2.4.1 Серия 140	
2.4.2 Серия 174, Б174, Ф174, ОСМ 174	
2.4.3 Серия 175	
2.4.4 Серия 265, ОСМ 265	
2.4.5 Серия 284	
2.4.6 Серия 512, ОСМ 512	
2.4.7 Серия 526, Б526, ОС 526, ОСМ 526	
2.4.10 Серия 1119, Б1119	
2.4.13 Серия 1316	
2.4.14 Серия 1324	
2.4.15 Серия 1327	
2.4.16 Серия 1329	
2.4.17 Серия 1360 100	
2.4.19 Серия 1512	
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	8
2.5.4 Серия 277 108	
2.5.8 Серия 1230 108	8
2.5.9 Серия 1313 109	9
2.5.10 Серия 1316 109	9
2.5.11 Серия 1324 110	0
2.5.12 Серия 1327 113	3
2.5.13 Серия 1446 113	3
2.5.14 Серия 1497 113	3
2.5.15 Серия 5025	3
2.5.16 Серия 5302	4
2.5.17 Серия 5310	4
2.5.18 Серия 5400	0
2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания 121	1
2.6.1 Серия 142, Б142, Н142, ОСМ 142, ОСМ Н142 121	1
2.6.2 Серия 286, ОСМ 286 128	8
2.6.4 Серия 542, ОСМ 542	
2.6.7 Серия 1114, ОСМ 1114	
2.6.9 Серия 1156	
2.6.10 Серия 1158 133	
2.6.11 Серия 1230 136	
2.6.12 Серия 1244	
2.6.13 Серия 1252	7

с. 280 Перечень ЭКБ 02-2022

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	
2.6.47 Серия 1396	183
2.6.48 Серия 5307	186
2.6.49 Серия 5315	
2.6.50 Серия 5316	
2.6.51 Серия 5317	188
2.6.52 Серия 5318	
2.6.53 Серия 5319	
2.6.54 Серия 5320	
2.6.55 Серия 5321	197
2.6.56 Серия 5323	207
2.6.57 Серия 5324	
2.6.58 Серия 5339	
2.6.59 Серия 5400	
2.7 Фильтры	
1	

	2.7.1 Серия 1324	208
	2.7.2 Серия 1478	
2.8	В Микросхемы аналоговые прочие	
	2.8.1 Серия 129	
	2.8.3 Серия 159, ОСМ 159	210
	2.8.5 Серия 198, ОСМ 198	214
	2.8.6 Серия 228, ОСМ 228	
	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 Ми	кросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые	240
3.1	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	
3.2.2 Серия 572, Б572, Н572, ОСМ 572	
3.2.3 Серия 1108, ОСМ 1108, ОСМ Н1108	
3.2.4 Серия 1273	
3.2.5 Серия 1523	
3.2.6 Серия 5023	
3.2.7 Серия 5101	
3.2.8 Серия 5400	
3.3 Микросхемы аналого-цифровые и цифро-аналоговые прочие	
3.3.1 Серия 1272	
3.3.2 Серия 1273	
3.3.3 Серия 1288	
3.3.4 Серия 1315	
3.3.5 Серия 1313	
3.3.6 Серия 1338	
3.3.7 Серия 1354	
3.3.8 Серия 1366	
3.3.10 Серия 1469	
3.3.11 Серия 1508, ОСМ 1508	
3.3.12 Серия 1583	
3.3.13 Серия 5027	
3.3.14 Серия 5115	
3.3.15 Серия 5334	
3.3.16 Серия 5400	
3.3.17 Серия 5412	
3.3.18 Серия 5417	
1	
3.3.19 Серия 5588 4 Микросхемы преобразователей физических величин и компонентов датчиков	
4.1 Серия 1019	
4.6 Серия 1375	
4.7 Серия 1382	
•	
4.8 Серия 1384	
4.9 Серия 5019	
4.10 Серия 5201	
4.11 Серия 5306	
4.12 Серия 5338	
4.13 Серия 5400Список предприятий изготовителей и калькодержателей	
Список предприятии изготовителеи и калькодержателеи	∠ 09