



**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

О развитии...
ЭКБМаркет

Директор научно-исследовательского центра
развития радиоэлектронной аппаратуры
Корчагин Алексей Игоревич

«  ЭКБ сегодня – это:

- Номенклатура порядка 68 тыс. типов ЭКБ отечественного производства
- Подбор ЭКБ требуемой категории качества по ГОСТ РВ 0020-39.411-2020 либо с приемкой ОТК
- Поиск ЭКБ отечественного производства по основным характеристикам
- Подбор ЭКБ отечественного производства по наименованию аналога иностранного производства
- Информационные и Справочные листы на изделия ЭКБ
- Возможность сравнения нескольких изделий ЭКБ по основным характеристикам
- Формирование корзины заказа и предварительный запрос производителям





Торгово-информационная площадка ЭКБ отечественного производства **ЭКБ**Маркет

Уточнить категорию

Фильтр

Предприятия

Группа изделий

Перечень ЭКБ

Приложение к перечню ЭКБ

Каталог гражданской ЭКБ

Специализированная

Отличительный знак

Категория качества

ВП

ОС

ОСМ

ОТК

Часть 1 Изделия СВЧ

Часть 2 Микросхемы Интегральные

Часть 3 Приборы И Модули Полупроводниковые

Часть 4 Приборы Оптоэлектронные

Документ на поставку изделия	Функциональный аналог
	IRIm
АЕЯР.432140.215ТУ	IRLML6401,
АЕЯР.432140.534ТУ	IRF7210,
АЕЯР.432140.203ТУ	NDS7002A. BF511.

Торгово-информационная площадка ЭКБ отечественного производства

ЭКБ отечественного производства

Найдено: 18 - показывать 10 на странице

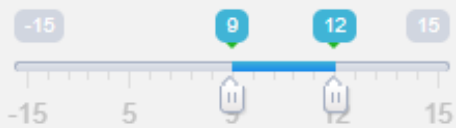
РАЗВЕРНУТЬ ТАБЛИЦУ

Фото	Условное обозначение	Группа изделий	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель	Калькодержатель	Категория качества	Документ на поставку изделия	Функциональный аналог
	2П103А1/ДА КАНАЛ Р-ТИПА	Перечень ЭКБ		ООО «КРИП ТЕХНО»	ООО «КРИП ТЕХНО»	ВП	АЕЯР.432140.215ТУ	IRIm
	2П301А/ИУ КАНАЛ Р-ТИПА	Перечень ЭКБ		АО «НПП «ЗАВОД ИСКРА»	АО «НПП «ЗАВОД ИСКРА»	ВП	АЕЯР.432140.534ТУ	IRF7210,
	2П303А/ЭА КАНАЛ N-ТИПА	Перечень ЭКБ		ООО «КРИП ТЕХНО»	ООО «КРИП ТЕХНО»	ВП	АЕЯР.432140.203ТУ	NDS7002A. BF511.
	2П525А9 КАНАЛ N-ТИПА	Перечень ЭКБ		ОАО «ИНТЕГРАЛ» - Управляющая компания Холдинга «ИНТЕГРАЛ»	ОАО «ИНТЕГРАЛ» - Управляющая компания Холдинга «ИНТЕГРАЛ»	ВП	АЕЯР.432140.576ТУ	IRLD110. BSS123LT1.
	2П703А КАНАЛ Р-ТИПА	Приложение к Перечню ЭКБ		АО «ГЗ	АО «НПП	ВП	аА0.339.699ТУ	

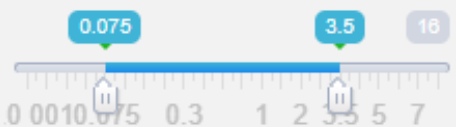
Задать вопрос

Главная > Часть 2 Микросхемы интегральные > 2.2 Микросхемы аналоговые > 2.2.2 Коммутаторы и ключи > 2.2.2.12 Серия 590, Б590, Н590, ОС 590, ОСМ 590, ОСМ Н590

Напряжение питания, В, не более



Ток потребления, мА, не более



Рабочая температура, °С

от -60 - до 125

Технология

- КМОП
 ТТЛШ

Каталог

Уточнить категорию

Фильтр

Предприятия

Группа изделий

Отличительный знак

Категория качества

Напряжение питания, В, не более



Ток потребления, мА, не более



Рабочая температура, °С

от -60 - до 125

Технология

- КМОП
 ТТЛШ








ОЧИСТИТЬ ФИЛЬТР

Главная > Часть 2 Микросхемы интегральные > 2.2 Микросхемы аналоговые > 2.2.2 Коммутаторы и ключи > 2.2.2.12 Серия 590, Б590, Н590, ОС 590, ОСМ 590, ОСМ Н590

2.2.2.12 Серия 590, Б590, Н590, ОС 590, ОСМ 590, ОСМ Н590

Найдено: 7

РАЗВЕРНУТЬ ТАБЛИЦУ

Фото	Условное обозначение	Группа изделий	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель	Калькодержатель	Категория качества	Документ на поставку изделия	Напряжение питания, В, не более	Ток потреблен мА, не бол
	590KH2	Перечень ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ВП	6K0.347.000-03ТУ	±12.0 ±10%	0.6(Icсн)
	590KH2 BK	Перечень ЭКБ		АО «ВОСХОД»- КРЛЗ	АО «ВОСХОД»- КРЛЗ	ВП	АЕНВ.431160.636-01ТУ	±12 ±10%	0.6(Icсн)
	590KT1	Перечень ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ВП	6K0.347.000-04ТУ	9.0 ±10%	0.005(Icсн); 0.005(Icсн)
	Б590KT1-2	Приложение к перечню ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ВП	6K0.347.461-05ТУ	9.0 ±10%	0.005
	Н590KT1	Перечень ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ВП	6K0.347.000-13ТУ	9.0 ±10%	0.005(Icсн); 0.005(Icсн)
	ОСМ 590KH2	Перечень ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ОСМ	6K0.347.000-03ТУ; П0.070.052	±12.0 ±10%	0.6(Icсн)
	ОСМ 590KT1	Перечень ЭКБ		АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	АО «СВЕТЛАНА-ПОЛУПРОВОДНИКИ»	ОСМ	6K0.347.000-04ТУ; П0.070.052	9.0 ±10%	0.005(Icсн); 0.005(Icсн)

Задать вопрос



HP1-1P

Перечень ЭКБ

☆ Добавить в избранное 🔄 Добавить в сравнение



Предприятие-изготовитель	АО «РЕСУРС»
Калькодержатель	АО «РЕСУРС»
Вид перечня	ЭКБ1 (Вкл. в Пер.)
Категория качества	ВП

Технические параметры

Документ на поставку изделия	ШКАБ.434110.016ТУ
Номинальное сопротивление резисторов, Ом	10 - 2.2E6
Допускаемое отклонение сопротивления резисторов, ± %	1, 2, 5
Номинальная мощность рассеяния резистора /набора, мВт	160/1280, 80/1200
Количество элементов в схеме, шт.	8, 15
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС), ± 1/°C	100, 250

Техническая документация

↓ HP1-1P.pdf (Техническое описание)

Функциональные аналоги

Условное обозначение	Компания-производитель
2QSP20-TJ2-472	Bourns
766165191AGP	CTS
766165191AGP	CTS Electronic Components

Технические параметры

Документ на поставку изделия	ШКАБ.434110.016ТУ
Номинальное сопротивление резисторов, Ом	10 - 2.2E6
Допускаемое отклонение сопротивления резисторов, ± %	1, 2, 5
Номинальная мощность рассеяния резистора /набора, мВт	160/1280, 80/1200
Количество элементов в схеме, шт.	8, 15
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС×(1E-6)), ± 1/°C	100, 250

Масштабируемое изображение

Техническая документация

Функциональные аналоги

Условное обозначение	Компания-производитель
2QSP20-TJ2-472	Bourns
766165191AGP	CTS
766165191AGP	CTS Electronic Components
ARV381	Philips



Сравнение характеристик изделий

Часть 11 Резисторы и конденсаторы
1.1 Резисторы постоянные

Все характеристики [Только различающиеся](#)

Наименование	MFR-1/4	MFR-1
Предприятие-изготовитель	АО «РЕСУРС»	АО «РЕСУРС»
Калькодержатель	АО «РЕСУРС»	АО «РЕСУРС»
Категория качества	Приемка ОТК	Приемка ОТК
Документ на поставку изделия	ШКАБ.434110.047ТУ	ШКАБ.434110.047ТУ
Номинальная мощность рассеяния, Вт /предельное рабочее напряжение, В/	0.25	1
Номинальное сопротивление, Ом	1 - 4.7E6	1 - 4.7E6
Допускаемое отклонение сопротивления, ± %	0.5, 1, 2, 5	0.5, 1, 2, 5
Предельное рабочее напряжение, В	250	500
Минимальная рабочая температура	-55	-55
Максимальная рабочая температура	155	155
Удалить изделие из сравнения	Удалить	Удалить

Торгово-информационная площадка электронной компонентной базы отечественного производства



[Предприятия](#)

Сравнение (2)

Избранное (6)

Избранное

Наименование	Часть	Категория	Запрос коммерческого предложения
M34812 	Часть 1 Изделия СВЧ	4.4.7 Фильтры	<input type="checkbox"/> ООО «НПП «НИКА-СВЧ»
M34810 	Часть 1 Изделия СВЧ	4.4.7 Фильтры	<input type="checkbox"/> ООО «НПП «НИКА-СВЧ»
P-22 	Часть 6 Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские	2.4.1 Разрядники неуправляемые	<input checked="" type="checkbox"/> ООО «АНОД-ЦЕНТР»
P-26 	Часть 6 Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские	2.4.1 Разрядники неуправляемые	<input checked="" type="checkbox"/> ООО «АНОД-ЦЕНТР»
P-22 	Часть 6 Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские	2.4.1 Разрядники неуправляемые	<input checked="" type="checkbox"/> ООО «АНОД-ЦЕНТР»
P-26 	Часть 6 Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские	2.4.1 Разрядники неуправляемые	<input checked="" type="checkbox"/> ООО «АНОД-ЦЕНТР»



Торгово-информационная площадка ЭКБ отечественного производства ЭКБМаркет



- СТО СМКИ.052-2022 «Электронная компонентная база гражданского назначения. Каталог. Порядок разработки, утверждения и пользования»
- Руководство пользователя торговой-информационной площадки ЭКБ отечественного производства «ЭКБ Маркет»



Порядок получения доступа:

- 1) регистрация на сайте
- 2) верификация письмом в адрес ФГБУ «ВНИИР»

Торгово-информационная площадка электронной компонентной базы отечественного производства

Вход **Регистрация** +7 (495) 586-17-21 доб. 1351 support@ecbmarket.ru

Регистрация

Фамилия*

Имя*

Отчество*

E-mail* (используется в качестве логина при входе на площадку)

Телефон*

Основное направление деятельности вашей организации*

Производитель ЭКБ

Поставщик

Потребитель ЭКБ

Другое

Название организации*

Интернет-сайт организации

Ваша должность*

РЕГИСТРАЦИЯ | [НАЗАД](#) [Задать вопрос](#)

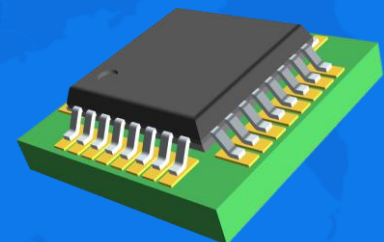
«  **ЭКБ сегодня – это:**

О развитии ИИ «  **ЭКБ Market**

С ИЮЛЯ 2022 Г.:



- Постоянное пополнение информацией о новой ЭКБ отечественного производства
- Представление сведений о группе качества изделий с приемкой ВП
- Поэтапное наполнение моделями ЭКБ, включающих: УГО, посадочные места и 3D изображения, адаптивных к применению в известных САПР отечественного и иностранного производства





Спасибо за внимание!

Корчагин Алексей Игоревич
к.т.н., Директор НИЦ развития РЭА ФГБУ «ВНИИР»
тел.: +79873611409
e-mail: korchagin@vniir-m.ru



Техническая поддержка:
+7 (495) 586-17-21 доб. 1351
support@ecbmarket.ru

