



Автоэлектроника играет важную роль в современных автомобилях, обеспечивая их безопасность, комфорт и энергоэффективность. Однако, одним из вызовов для автомобилестроения является зависимость от импорта электронных компонентов.

Новая линейка электронной компонентной базы для автопрома включает ЭКБ для систем управления двигателем, в том числе гибридных, систем зажигания, датчиков систем контроля расхода воздуха, систем рулевого управления, управления торможением (в том числе для ABS), для навигационных систем автомобилей и т.п.

Посмотреть полный каталог российской ЭКБ для обеспечения импортонезависимости и бесперебойной работы конвейеров автопроизводителей.

Автомобильная промышленность

xEV/Управление двигателем

| | |
|---|--|
| Гибридные электромобили HEV и PHEV (PCU блок управления питанием, инверторное управление, DC-DC преобразователь, зарядное устройство, ISG интегрированный стартер-генератор) Резисторы тонкие, выдерживающие перегрузку, высоковольтные, мощные | P1-8B...C, P1-8B...И, P1-150M, P1-153 |
| Гибрид/электромобиль (управление аккумуляторной батареей) Резисторы для измерения тока, мощные выдерживающие перегрузку | P2-105, P1-150M |
| Управление двигателем / AT Control / Гибридный блок управления Резисторы точные, выдерживающие перегрузку, высоковольтные | P1-8B...C, P1-8B...И, P1-153 |
| Система зажигания двигателя Резисторы для датчиков тока | P2-105 |
| Датчики расхода воздуха Резисторы для датчиков тока | P2-105 |

Управление кузовом

| | |
|---|--------------------------------------|
| Рулевое управление Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И |
| Управление головным светом (LED, HID) Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И |
| Управление двигателем (управление корпусом/электронасосом) Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И |
| Управление торможением Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И |
| Безопасность (защита от скольжения, ADAS, камера, радар, обработка изображений) Резисторы, выдерживающие перегрузку, ВЧ и СВЧ индуктивности для согласования импеданса и фильтрации | P1-8B...C, P1-8B...И, КИК, КИФ |
| Электронно-модулируемая подвеска (EMS) Резисторы для датчиков тока | P2-105 |
| Система контроля за заносом при ускорении (ASR) Резисторы для датчиков тока | P2-105 |
| Антиблокировочная тормозная система (ABS) Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И, P1-150M |
| Дополнительная система безопасности (SRS, подушка безопасности) Электро-пиротехнические инициаторы | P1-151 |

Автомобильная навигационная система

| | |
|--|--|
| Схема питания Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |
| Преобразователь постоянного тока в постоянный Резисторы толстоплёночные общего применения | P1-8B...A |
| Драйвер дисплея Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |
| Аудиосхема Резисторы толстоплёночные общего применения | P1-8B...A |
| Интерфейс Резисторы, выдерживающие перегрузку | P1-8B...C, P1-8B...И |
| Цифровая схема Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |
| Привод DVD/жесткого диска Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |
| Тонер Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, ВЧ и СВЧ индуктивности | P1-8B...A, КИК, КИФ |
| Аналоговая схема Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, выдерживающие перегрузку, ВЧ и СВЧ индуктивности | P1-8B...A, P1-8B...C, P1-8B...И, КИК, КИФ |
| Приемник ГЛОНАСС Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, ВЧ и СВЧ индуктивности | P1-8B...A, КИК, КИФ |
| GPS-приемник Резисторы общего применения, точные, ВЧ и СВЧ индуктивности | P1-8B...A, КИК, КИФ |
| Телематика Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, ВЧ и СВЧ индуктивности | P1-8B...A, P1-8B...C, P1-8B...И, КИК, КИФ |

Развлекательная система

| | |
|--|---------------------------------------|
| Схема питания Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, мощные | P1-8B...A, P1-150 |
| Преобразователь постоянного тока в постоянный Резисторы толстоплёночные общего применения | P1-8B...A |
| Драйвер дисплея Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |
| Аудиосхема Резисторы толстоплёночные общего применения | P1-8B...A |
| Интерфейс Резисторы, выдерживающие перегрузку, индуктивности | P1-8B...C, P1-8B...И, КИК, КИФ |
| Цифровая схема Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, выдерживающие перегрузку | P1-8B...A, P1-8B...C, P1-8B...И |
| Привод DVD/жесткого диска Резисторы толстоплёночные общего применения, точные | P1-8B...A |

Информационно-развлекательная система

| | |
|---|--|
| Схема питания Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, мощные | P1-8B...A, P1-150 |
| Преобразователь постоянного тока в постоянный Резисторы толстоплёночные общего применения | P1-8B...A |
| BMS (Building Management System) централизованная интеллектуальная система управления Резисторы толстоплёночные общего применения, точные, выдерживающие перегрузку | P1-8B...A, P1-8B...C, P1-8B...И |
| Многофункциональные антенные системы ВЧ и СВЧ индуктивности для согласования импеданса | КИК, КИФ |
| Беспроводная зарядка мобильных устройств Резисторы толстоплёночные общего применения, индуктивности | P1-8B...A, P1-8B...C, P1-8B...И, КИК, КИФ |

Изготовитель:

ЭРКОН Продукт
(НПО ЭРКОН)

603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6

8 800 444 30 99
info@erkonpark.ru



ЭРКОН

Промышленный **ТЕХНОПАРК**

Производство, разработка и поставка постоянных резисторов, аттенюаторов и чип-индуктивностей.

- Современная производственная база
- Высокое качество и надежность
- Оптимальные сроки производства и поставки
- Индивидуальный подход к потребителю
- Изделия по ТЗ заказчика

Специализация направлений

На площадке технопарка крупнейшие предприятия радиоэлектронной отрасли обеспечивают поставки электронных компонентов и изделий радиоэлектроники для ключевых отраслей экономики РФ.

Автомобильная промышленность →

Железнодорожный транспорт

Связь и телекоммуникации

Медицина

Промышленное применение



erkonpark.ru

603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6

8 800 444 30 99
info@erkonpark.ru