

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ООО "Медиа Кит" (Санкт-Петербург)

Номер: 11-12 (255) Год: 2022

ДАТЧИКИ

- ЭНКОДЕРЫ NETZER: ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ВЫСОКОНАДЕЖНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ** 6-10
Пономарёв Ю., Комяков А., Безрукова К.
- ТЕСТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО МЭМС-АКСЕЛЕРОМЕТРА: ПРИМЕР ИЗ ПРАКТИКИ** 11-13
Елисеева И.
- СОВРЕМЕННЫЕ СЕНСОРЫ ЛИНЕЙНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ** 14-18
Шведов А.
- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРМОРЕЗИСТОРЕ С ПРОТОКОЛОМ DS1820** 20-23
Линьков Е.
- УСТРОЙСТВО ВИБРОИЗМЕРЕНИЯ "МИКРОНИКС УВИ-1"** 24-25
Агапитов А., Шаталов В.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

- МИКРОСХЕМА ПЗУ 1676РТ015 ИНФОРМАЦИОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 4 МБИТ** 26
- ЕСТЬ МНЕНИЕ**
- ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ** 29-31
Васильев Р., Кузнецов С.

КОМПОНЕНТЫ

- МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ FM33FT0XXA FUDAN MICROELECTRONICS ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО РЫНКА** 32-33
Поздняков П.
- СИНХРОННЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИНТЕРФЕЙС STI-EK ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАКЕТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРИФЕРИЙНЫХ БЛОКОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ В ОБЪЕМЕ КРИСТАЛЛА СБИС ИЛИ ПЛИС. ЧАСТЬ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ТОПОЛОГИЯ СВЯЗЕЙ** 34-44
Борисенко Н.

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

- ОБЗОР СИЛОВЫХ MOSFET КОМПАНИИ VBSEMI** 45-49
Пескин А.

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

- ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ С НЕЛИНЕЙНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ В СПЕКТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ** 50-52
Усов Н., Филимонов В., Ушкань А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- РЕАЛИЗАЦИЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ НА БАЗЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 54-59
Махов В., Широбоков В., Жеребцова В., Шалдаев Е., Шалдаева К.
- УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ПРИЕМНИКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ** 60-67
Шихов С.
- ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ ГАРМОНИК КОРОТКОВОЛНОВЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ** 68-72
Зиновьев А., Шестаков И.
- АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДУЛЯТОРОВ И ДЕМОДУЛЯТОРОВ СИГНАЛОВ С ОДНОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ** 74-77
Филимонов В., Усов Н., Ушкань А.
- РАБОТА С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ I2C В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ PROTEUS 8.11** 78-90
Колесникова Т.

РУБРИКАТОР

- ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ" В 2022 ГОДУ** 92-95